

Guanti e calzature di sicurezza
Catalogo prodotti 2020/21



ejendals

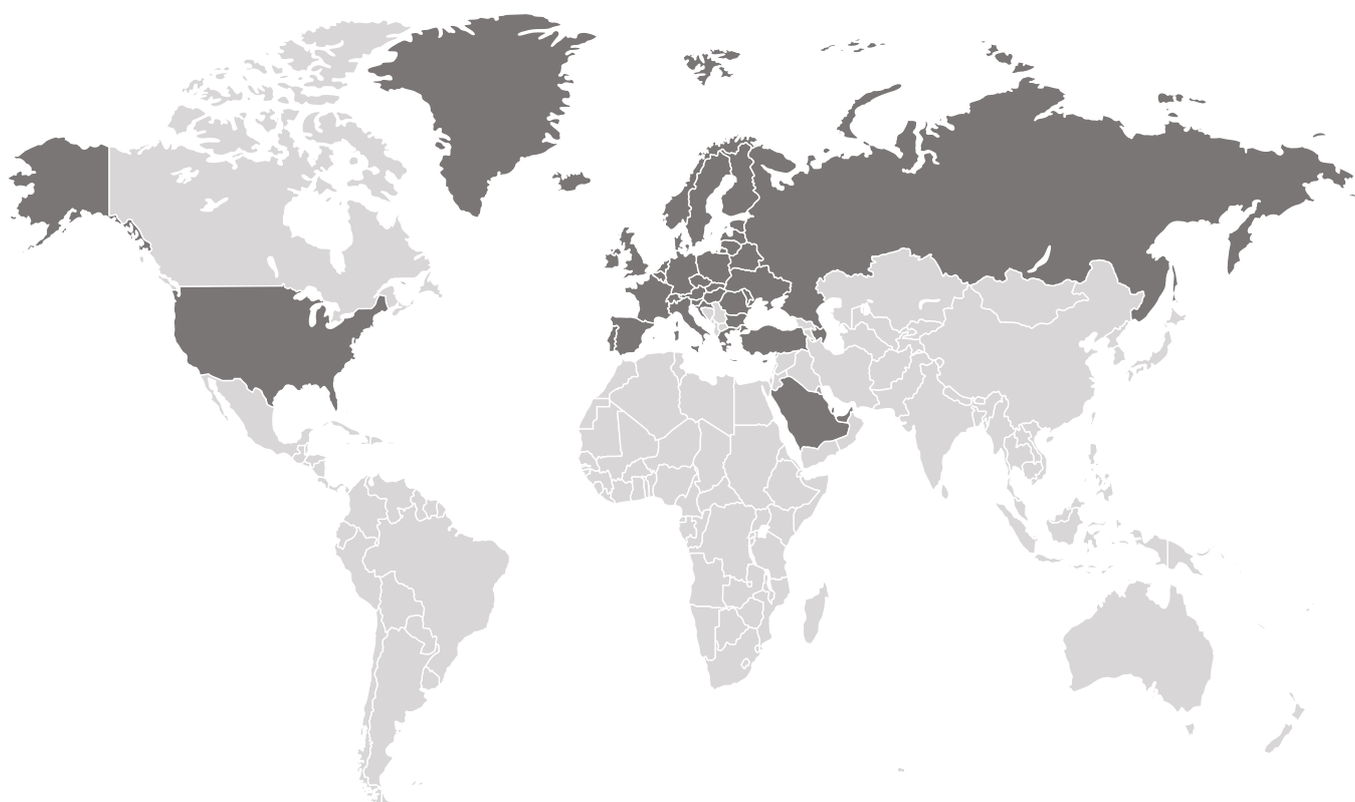
■ TEGERA®

■ jalas®



ACCANTO AI NOSTRI CLIENTI

Ejendals è presente in numerosi Paesi del mondo. I nostri uffici e rappresentanti locali si trovano nella maggior parte dei Paesi europei, negli Stati Uniti e negli Emirati Arabi Uniti. Per maggiori informazioni, è possibile visitare il sito www.ejendals.com



Ejendals AB

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46(0) 247 360 00

Customer Service Italy: +46 (0) 247 79 2266

Customer Service Other Countries: +46 (0) 247 79 2263

Fax +46(0) 247 360 91

info@ejendals.com

www.ejendals.com

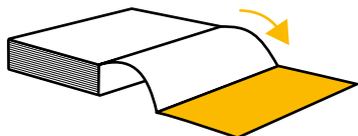
Lansec Italia Srl

info@lansec.it

www.lansec.it

	Protezione di mani e piedi: Informazioni su Ejendals	4
PROTEZIONE DELLE MANI	Protezione delle mani: • Informazioni generali • Collezioni di guanti	10
	Protezione meccanica: Lavori di precisione	32
	Protezione meccanica: Uso generico	56
	Protezione meccanica: Lavori pesanti	73
	Protezione dal taglio	78
	Protezione termica: Freddo	98
	Protezione termica: Calore e saldatura	115
	Protezione speciale (ESD, vibrazione, impatti, supporto per i polsi, motosega, uniforme)	122
	Protezione chimica	132
	PROTEZIONE DEI PIEDI	Protezione dei piedi: • Informazioni generali • Collezioni di calzature
Scarpe di sicurezza: Uso generale		186
Scarpe di sicurezza: Isolamento dal freddo		218
Scarpe di sicurezza: Calore e saldatura		223
Scarpe da lavoro		227
Solette, calze, accessori		238
Indice dei prodotti		256

Guida ai simboli utilizzati per guanti e calzature sul retro del risvolto di copertina.





Protezione di mani e piedi

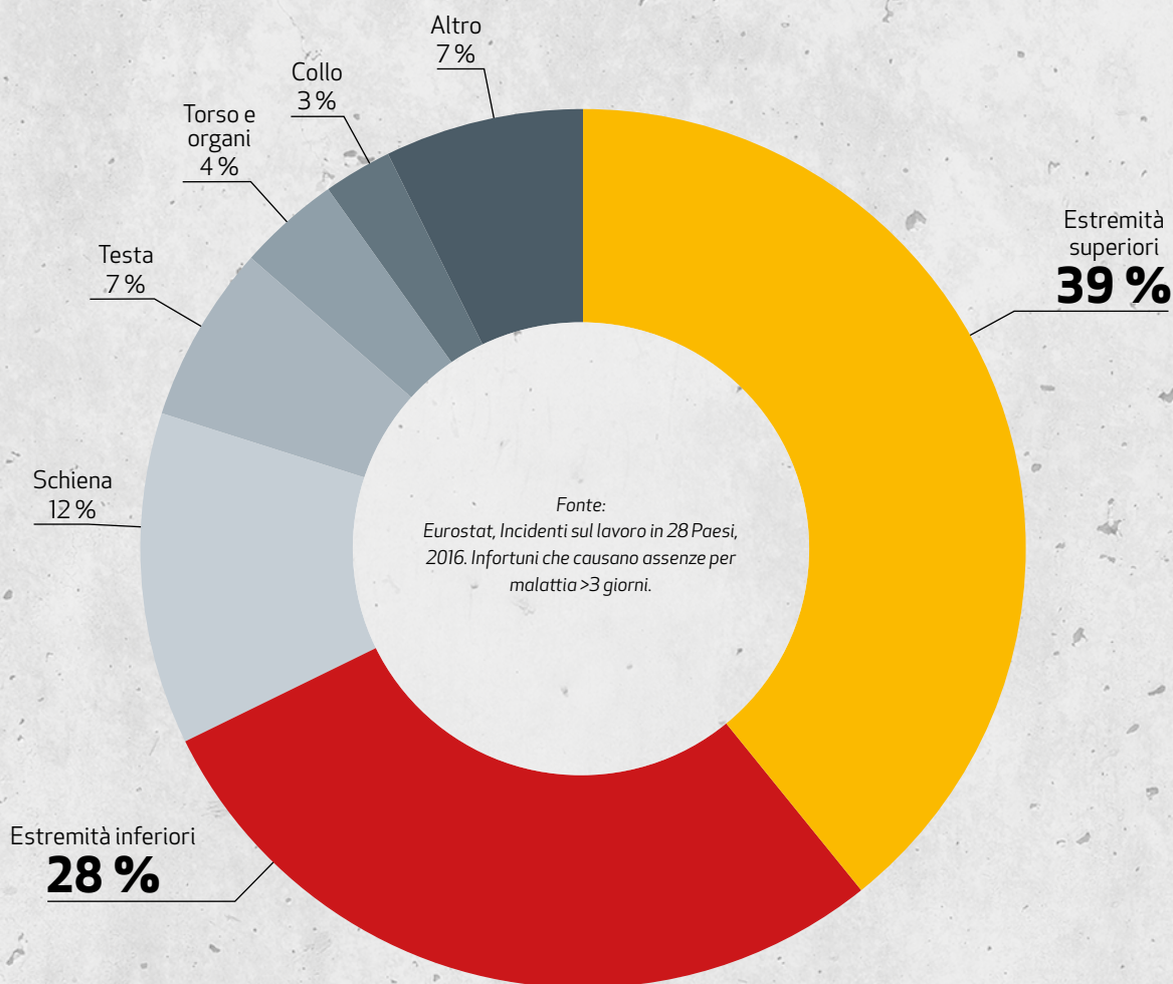
Fondata nel 1949, Ejendals è un'azienda svedese a conduzione familiare specializzata nella progettazione, fabbricazione e commercializzazione di prodotti di alta qualità per la protezione di mani e piedi. I nostri principali marchi sono TEGERA® per i guanti e JALAS® per le scarpe. L'approccio di Ejendals si basa su una prospettiva lungimirante che si riflette in ogni aspetto aziendale, dalla qualità dei prodotti e le relazioni con clienti e dipendenti al rispetto per l'ambiente

La nostra storia

Ejendals è stata fondata nel 1949 da Valfrid Ejendal a Leksand, in Svezia. Il nome della famiglia trae origine dal vicino lago Ejen. Inizialmente, Ejendals era un'azienda di capi d'abbigliamento, con una linea di guanti da lavoro fabbricati localmente. La clientela era composta principalmente dalle industrie e dagli opifici della zona.

Ejendals ha gradualmente trasferito una parte della produzione all'estero, ma le sedi di ricerca, sviluppo e collaudo sono rimaste in Svezia e Finlandia. Le scarpe di sicurezza sono state aggiunte alla gamma di prodotti Ejendals negli anni '70. Il Gruppo Ejendals è stato creato nel 2008, con l'acquisizione da parte di Ejendals della società finlandese Urho Viljanmaa OY, che produce le scarpe di sicurezza JALAS®.

Da molti anni, Ejendals è leader di mercato nei Paesi nordici. Di recente l'azienda ha cominciato a espandersi, approdando in numerosi nuovi mercati a livello mondiale, e altri seguiranno negli anni a venire. Ejendals è ancora un'azienda a conduzione familiare, attualmente gestita dal nipote di Valfrid, Marcus Ejendal.



Ridurre il rischio di infortuni evitabili

Ejendals contribuisce alla riduzione del rischio di infortuni evitabili a mani e piedi da 70 anni.

Le statistiche mostrano che le lesioni alle mani e ai piedi rappresentano gli infortuni più comuni che richiedono assenze per malattia superiori a tre giorni. Con i dispositivi di protezione individuale (DPI) corretti, molti di questi infortuni possono essere evitati.

Investire in dispositivi di protezione di qualità per mani e piedi contribuisce a ridurre gli infortuni sul lavoro, migliora i livelli di presenza e aumenta la produttività, portando in definitiva a una riduzione dei costi complessivi.



Il concetto di sicurezza di Ejendals

Ejendals non fornisce soltanto guanti e calzature. Il nostro concetto di sicurezza va oltre la semplice realizzazione di dispositivi DPI.

Il concetto di sicurezza di Ejendals racchiude un'esperienza pluridecennale, un approccio unico alla qualità e il tipico genio nordico. Insieme ai clienti, lavoriamo per ridurre i rischi e aumentare la produttività a lungo termine.

Non è sempre possibile controllare l'ambiente e le condizioni di lavoro, ma è possibile dotarsi dei migliori dispositivi di protezione per prevenire incidenti e infortuni. Per garantire che i nostri dispositivi di protezione offrano il meglio, li sottoponiamo a rigorosi test e certificazioni.

Quando lavoriamo con i nostri clienti nell'ambito del concetto di sicurezza di Ejendals, il programma è sempre specificamente adattato al cliente e alle operazioni che svolge. Solitamente comprende attività di formazione presso l'Ejendals Safety Academy. Inoltre, eseguiamo ispezioni di sicurezza presso i nostri clienti, forniamo consulenza su strumenti e pratiche da implementare, ed effettuiamo follow-up continui. Ma soprattutto, ci impegniamo affinché la fiducia che i clienti ripongono nei nostri confronti si rafforzi in modo costante.

Innovazione e collaudo

L'innovazione è una delle forze trainanti di Ejendals. Tutti i nostri prodotti presentano soluzioni e caratteristiche sempre nuove. La nostra offerta è il risultato di approfonditi studi e dell'applicazione di tecnologie costruttive avanzate, con l'obiettivo di soddisfare sia la capacità di proteggere, sia l'attenzione all'ergonomia che consente all'utilizzatore di svolgere le proprie mansioni senza vincoli.

Grazie a rapporti consolidati con ricercatori e clienti, riceviamo costantemente suggerimenti sull'implementazione e sviluppo di nuovi prodotti.

I test vengono inizialmente eseguiti a Leksand, in Svezia, e a Jokipii, in Finlandia, ma i collaudi ai fini della certificazione vengono svolti da laboratori esterni accreditati (organismo notificato).



Sostenibilità e RSI

Ejendals si impegna a operare in modo sostenibile e responsabile in tutte le sue attività. Sostenibilità significa prestare attenzione alle risorse limitate e ambire alla massima riduzione della quantità di rifiuti generati dalle operazioni e dai prodotti.

La responsabilità sociale d'impresa (RSI) è per noi qualcosa di naturale. Ejendals valuta gli effetti a lungo termine di tutte le azioni svolte, dalla qualità dei prodotti alle interazioni con clienti, dipendenti e partner. Le relazioni durature dimostrano che ci assumiamo la responsabilità di ciò che facciamo.

Per assicurarci che tutti i nostri partner facciano la stessa cosa, abbiamo stabilito un codice di condotta sociale a cui ci atteniamo. Controlliamo regolarmente il processo di fabbricazione dei nostri prodotti e visitiamo regolarmente gli stabilimenti con cui lavoriamo per garantire che il codice di condotta sia rispettato.



WATER
PROOF



TECH

REGERA®

DYNAMIC

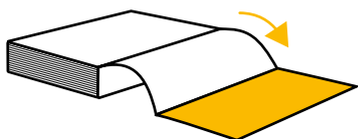
DYNAMIC

SILICA

PROTEZIONE DELLE MANI

	Pagina n.
<ul style="list-style-type: none">• TEGERA® — In buone mani• Guanti a norma EN• Informazioni sui materiali• Collezioni di guanti	10
Protezione meccanica: Lavori di precisione	32
Protezione meccanica: Uso generico	56
Protezione meccanica: Lavori pesanti	73
Protezione dal taglio	78
Protezione termica: Freddo	98
Protezione termica: Calore e saldatura	115
Protezione speciale (ESD, vibrazione, impatti, supporto per i polsi, motosega, uniforme)	122
Protezione chimica	132

Guida ai simboli utilizzati per guanti e calzature sul retro del risvolto di copertina





Protezione
delle mani

TEGERA®

In buone mani

TEGERA® è il nostro marchio di guanti di sicurezza, progettati e sviluppati a Leksand dal 1949. Grazie a una particolare attenzione all'ergonomia, alla vestibilità e alla funzionalità, i nostri guanti di sicurezza non scendono a compromessi in termini di protezione, comfort e libertà di movimento. Perché i guanti più sicuri sono quelli che si indossano più volentieri.

- I guanti TEGERA® sono progettati per superare gli standard di sicurezza, garantendo la massima protezione da tagli, lesioni meccaniche, sostanze chimiche e temperature elevate.
- La gamma TEGERA® prevede un guanto di sicurezza ideale per ogni mansione. La nostra azienda lavora continuamente per sviluppare, migliorare ed espandere l'offerta ascoltando gli utenti e rispondendo alle loro esigenze.
- I guanti TEGERA® hanno tutte le caratteristiche esclusive, ma ciò che li accomuna è l'elevata qualità, la comodità e l'aspetto accattivante.
- Grazie a uno sviluppo costante del prodotto, un know-how approfondito dei materiali e avanzate collaborazioni nel campo della ricerca, i nostri prodotti rimangono tra i guanti di sicurezza più innovativi.

STANDARD EUROPEI PER I DPI

La legislazione europea definisce i requisiti da osservare per la marcatura CE del dispositivo personale di protezione. Ogni Paese ha un'autorità preposta alla sicurezza sul lavoro in grado di fornire informazioni più dettagliate nelle rispettive lingue nazionali.

La precedente Direttiva europea 89/686/CEE è stata sostituita da un nuovo Regolamento DPI (UE) 2016/425 nell'aprile 2019. L'obiettivo è quello di tutelare la salute e la sicurezza di chi utilizza i DPI e assicurare una competizione equa tra le aziende. Per ulteriori informazioni sulla revisione della direttiva e sui relativi effetti, visitare il sito web di Ejendals. Per quanto riguarda invece i guanti, di recente sono stati aggiornati due standard, EN 388 (rischi meccanici) ed EN 374 (rischi chimici e da microorganismi).

CATEGORIA CE

Regolamento europeo 2016/425



Cat. I Rischi minimi. Protegge gli utenti dai rischi minimi.

Cat. II Altri rischi. Soddisfa sia i requisiti di base che ulteriori standard applicabili a specifiche aree di utilizzo.

Cat. III Rischi gravi. Include esclusivamente la protezione da rischi che possono provocare conseguenze molto gravi quali morte o danni alla salute irreversibili.

EN 420:2003 + A1:2009

Requisiti generali e
metodi di prova

- I guanti devono essere realizzati in modo da garantire la protezione prevista.
- Il materiale, le cuciture e i bordi non devono arrecare danni all'utente.
- I guanti devono essere facili da indossare e da togliere.
- Il pH dei guanti deve essere compreso tra 3,5 e 9,5.
- Il contenuto in cromo (VI) deve essere inferiore a 3 mg/kg nei guanti di pelle.
- Il fabbricante deve dichiarare l'eventuale presenza di sostanze che potrebbero provocare allergie.
- Se si osservano le istruzioni di lavaggio, la qualità protettiva dei guanti non subisce modifiche.
- I guanti devono consentire la massima mobilità delle dita (destrezza), data la necessità di protezione.

EN 374-1:2016 + A1:2018

Standard per i guanti di
protezione contro rischi da
microorganismi e sostanze
chimiche pericolose

Lo standard definisce i requisiti di protezione da penetrazione, permeazione e degradazione da parte di sostanze chimiche e microorganismi.

EN 374-2: 2014

Resistenza alla penetrazione

I guanti che devono proteggere da microorganismi e sostanze chimiche devono essere impenetrabili (senza fori). Nel caso di guanti monouso sottili, la penetrabilità viene testata riempiendo il guanto di acqua o aria. Qualora l'acqua o l'aria fuoriesca, il guanto non è conforme.

EN 16523-1: 2015

Resistenza alla permeazione chimica
(sostituisce EN 374-3:2003)



Metodo di prova per misurare la resistenza del materiale dei DPI alla permeazione da parte di sostanze chimiche pericolose a livello molecolare e in condizioni di contatto continuo. I guanti saranno classificati come Tipo A, Tipo B o Tipo C.

Tipo di guanto	Marcatura	Requisito
Tipo A	EN374-1/Tipo A  UVWXYZ	Tempo di penetrazione > 30 min per almeno 6 sostanze chimiche nel nuovo elenco
Tipo B	EN374-1/Tipo B  UVW	Tempo di penetrazione > 30 min per almeno 3 sostanze chimiche nel nuovo elenco
Tipo C	EN374-1/Tipo C 	Tempo di penetrazione > 10 min per almeno 1 sostanza chimica nel nuovo elenco

Livello di permeazione	Tempi di penetrazione (min)
1	>10
2	>30
3	>60
4	>120
5	>240
6	>480

L'elenco delle sostanze chimiche per cui vengono testati i guanti è stato ampliato con altre sei sostanze chimiche. Nelle applicazioni industriali vengono usate sempre più sostanze chimiche e alcune non erano coperte dal precedente standard.

Elenco delle sostanze chimiche testate				
Lettera codice	Prodotto chimico	Numero CAS	Classe	
Originale	A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
	B	Acetone	67-64-1	Chetone
	C	Acetonitrile	75-05-8	Composto nitrilico
	D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato
	E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico
	F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
	G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
	H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico e a base di etere
	I	Acetato di etile	141-78-6	Estere
	J	n-eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
	K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Supporto inorganico
	L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico, ossidante
	Novità	M	Acido nitrico 65%	7697-37-2
N		Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
O		Idrossido di ammonio 25%	1336-21-6	Supporto organico
P		Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S		Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide	

EN 374-4: 2013

Resistenza alla degradazione chimica

La degradazione è la variazione deleteria di una o più proprietà di un materiale del guanto di protezione a causa del contatto con una sostanza chimica. Segnali di degradazione possono essere delaminazione, decolorazione, indurimento, ammorbidimento, variazione delle dimensioni, perdita di resistenza alla trazione, ecc. Si determina misurando la variazione percentuale della resistenza alla perforazione del materiale del guanto dopo un contatto continuo della durata di 1 ora tra la superficie esterna e la sostanza chimica di prova. I risultati del test di degradazione devono figurare nel foglietto illustrativo per tutti e tre i tipi di guanti.

EN 374-5: 2016

Protezione dai microrganismi



VIRUS

Il nuovo standard introduce i test per la protezione dai virus. Lo standard precedente riguardava solamente i funghi e i batteri.

Le nuove marcature sugli imballaggi indicano se i guanti proteggono solo da batteri e funghi oppure da batteri, funghi e virus. Il pittogramma relativo al rischio biologico viene utilizzato per marcare i guanti che proteggono da batteri e funghi. Il pittogramma sarà accompagnato dalla parola "VIRUS" qualora il guanto soddisfi i requisiti del metodo di test sui virus.

EN 511:2006

Rischi legati al freddo



I guanti che proteggono dal freddo vengono testati in due diverse situazioni di bassa temperatura: freddo penetrante o convettivo (a) e contatto col freddo (b) ovvero il contatto diretto con oggetti freddi. Il test di resistenza alla permeabilità all'acqua (c) viene effettuato ove pertinente.

EN 511 — Test

Livello di protezione	0	1	2	3	4
A. Freddo convettivo (isolamento ITR/m ²)	I<0,10	0,1<I <0,25	0,15<I <0,22	0,22<I <0,30	0,30<I
B. Freddo da contatto (resistenza termica R/m ²)	R<0,025	0,025<R <0,050	0,050<R <0,100	0,100<R <0,150	0,150<R
C. Penetrazione dell'acqua, 5 min	Penetrazione	Nessuna penetrazione			

EN 407:2004

Protezione dai rischi termici



I guanti che recano questo pittogramma proteggono da uno o più rischi termici. Le prestazioni del guanto sono state testate per quanto riguarda i seguenti rischi:

- Resistenza alla combustione
- Resistenza al contatto con il calore
- Resistenza al calore di convezione
- Resistenza al calore radiante
- Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso
- Resistenza a grandi quantità di metallo fuso

EN 407 - Test

Livello di protezione	1	2	3	4
A. Comportamento alla combustione (s) Tempo di fiamma residua Tempo di incandescenza residua	≤20 no requisito	≤10 ≤120	≤3 ≤25	≤2 ≤5
B. Calore al contatto (s)	100°C ≥15	250°C ≥15	350°C ≥15	500°C ≥15
B. Calore convettivo (s)	≥4	≥7	≥10	≥18
D. Calore radiante (s)	≥7	≥20	≥50	≥95
E. Piccoli spruzzi di metallo fuso (no)	≥10	≥15	≥25	≥35
F. Grandi quantità di metallo fuso (g)	30	60	120	200

AVVISO

Il guanto non deve entrare in contatto con il fuoco se non ha raggiunto un livello di prestazioni 3 durante i test di resistenza all'infiammabilità.

EN 16350: 2014

Proprietà elettrostatiche

L'uso di guanti antistatici (dissipativi) è importante in ambienti a rischio di incendio e/o esplosioni. Il fenomeno da evitare è la differenza di potenziale elettrico tra l'utente e l'ambiente che viene attivata durante il contatto, ciò che nel linguaggio quotidiano definiamo come prendere la "scossa".

EN 388:2016 + A1:2018

Guanti di protezione contro i rischi meccanici



4 X 4 3 C P EN 388:2016

- 4 X 4 3 C P
- Protezione dagli impatti (marcatura in caso di superamento dei requisiti)
- TEST di taglio ISO/resistenza al taglio (A-F o X)
- Resistenza alla perforazione (0-4)
- Resistenza allo strappo (0-4)
- Test Coup/resistenza al taglio (0-5 o X)
- Resistenza all'abrasione (0-4)

La versione rivista della norma EN 388:2016 prevede due test di resistenza al taglio. Il metodo Coup è rimasto invariato e viene utilizzato per i materiali che non smussano la lama. Per i materiali che influiscono sulla lama, ad esempio la maggior parte dei materiali resistenti al taglio, è necessario il test TDM. In tali casi, il risultato del test TDM rappresenta la prestazione di riferimento effettiva, mentre il test Coup è solo indicativo e sarà quindi contrassegnato con una X.

a. Resistenza all'abrasione (livello di protezione 0-4)

Numero di cicli necessari per abraderne un foro utilizzando carta abrasiva in un campione circolare di materiale del guanto sotto pressione e movimento costanti. Il livello di prestazioni più alto è 4, che equivale a 8.000 cicli.

b. Resistenza al taglio, test Coup (livello di protezione 0-5)

Con questo metodo si misura il numero di giri necessario, per una lama circolare rotante a una velocità costante, per tagliare il guanto da parte a parte. Il risultato viene confrontato con un materiale di riferimento per ottenere un indice. Il massimo livello di protezione è 5, che equivale a un indice di 20.

c. Resistenza allo strappo (livello di protezione 0-4)

Forza necessaria per propagare uno strappo in un campione rettangolare di un guanto con un'incisione iniziale, a una forza massima di 75N.

d. Resistenza alla perforazione (livello di protezione 0-4)

Misurazione della quantità di forza necessaria per forare il guanto con una punta di misura standard a una data velocità (10 cm/min).

Livello di protezione	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
b) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistenza allo strappo (N)	10	25	50	75	
d) Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	

e. Resistenza al taglio tramite test di taglio ISO (livello di protezione A-F)

Forza in newton (N) necessaria per tagliare un campione utilizzando una lama rettangolare in una macchina specifica per il test di taglio come il tomodinamometro (TDM). Questo test è facoltativo salvo qualora la lama nel test Coup si smussa; in tal caso, diventa il riferimento per la resistenza al taglio.

Livello di protezione	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio (N)	2	5	10	15	22	30

f. Protezione da impatto (livello di protezione P)

La prova relativa alla protezione da impatto viene eseguita secondo uno standard per i guanti di protezione per motociclisti, EN 13594:2015. L'area con la protezione viene sottoposta a prova mentre l'area intorno alle dita, a causa della sua limitata superficie, non può essere testata con lo stesso metodo. L'energia di impatto è di 5 J e la forza trasmessa deve corrispondere al livello più alto, in questo caso il livello 1, con un risultato singolo di $\leq 9,0$ kN e una forza media $\leq 7,0$ kN.

Livello di protezione	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Promosso (Livello 1 ≤ 9 kN)

EN 12477:2001+ A1:2005

Guanti di protezione per saldatori

Questo standard descrive come i guanti devono essere progettati per proteggere mani e polsi durante la saldatura e attività simili. I guanti per saldatura devono essere testati in base alle norme EN388:2016+A1:2018 ed EN 407:2004.

Secondo il risultato del test in EN 388 ed EN 407 i guanti sono classificati come di tipo A e/o tipo B:

- Il tipo A si riferisce a guanti con maggiore resistenza ma con minore flessibilità e destrezza.
- Il tipo B si riferisce a guanti con minore resistenza ma con maggiore flessibilità e destrezza.

I guanti per saldatura devono essere più lunghi dei guanti di protezione standard, le misure devono corrispondere alla tabella seguente:

Misure della mano	6	7	8	9	10	11
Lunghezza minima del guanto (mm)	300	310	320	330	340	350

I guanti destinati alla saldatura ad arco devono essere testati per la resistenza verticale elettrica in base alla norma EN 1149-2. La resistenza verticale elettrica per i guanti di tipo A e B deve essere $>10^5 \Omega$.

RISCHI LEGATI AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI



Si applica ai materiali e agli oggetti che, a lavorazione ultimata, sono destinati a entrare in contatto o vengono messi in contatto con prodotti alimentari o con acqua destinata al consumo da parte di essere umani. Secondo il Regolamento 1935/2004: "I materiali e gli oggetti devono essere prodotti conformemente alle buone pratiche di fabbricazione affinché, in condizioni d'impiego normali o prevedibili, essi non trasferiscano ai prodotti alimentari componenti in quantità tale da:

- costituire un pericolo per la salute umana,
- comportare un'alterazione inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari o un deterioramento delle loro caratteristiche organolettiche".

Tutti i guanti Ejendals con il logo relativo al "contatto con gli alimenti" sono conformi al Regolamento (UE) n. 1935/2004, al Regolamento (UE) n. 2023/2006 e al Regolamento (UE) n. 11/2011.

ESD

IEC 61340-5-1

IEC 61340-4-3



ESD è l'acronimo di "electrostatic discharge" e significa scarica elettrostatica. I prodotti contrassegnati con la dicitura ESD soddisfano i criteri e gli standard attuali per la protezione ESD. L'approvazione ESD non va confusa con le proprietà di sicurezza elettrica. Qualora il lavoro debba essere svolto in prossimità a tensioni attive, dovranno essere osservati i requisiti previsti dai regolamenti nazionali. Affinché i guanti e le calzature ESD funzionino in modo soddisfacente, sia i dispositivi personali che il luogo di lavoro devono essere conduttivi.

METODO DI TEST

Lo standard internazionale IEC 61340-5-1 è utilizzato per garantire che un guanto ESD soddisfi i requisiti di resistenza del sistema: ciò significa che la resistenza dall'operatore a terra è inferiore a $10^9 \Omega$. Il test è eseguito al 12% di umidità. Le calzature vengono testate in base allo standard IEC 61340-4-3, che ne garantisce una resistenza a terra inferiore a $10^8 \Omega$.



INFORMAZIONI SUI MATERIALI

Tanto il materiale quanto il metodo di fabbricazione sono di cruciale importanza nel determinare il livello di protezione di un guanto. Ogni dettaglio di un guanto TEGERA® è studiato accuratamente in termini di comfort, sicurezza ed ergonomia. Sul mercato esistono moltissime varianti economiche, apparentemente identiche alla vista e al tatto. I nostri guanti vengono sottoposti a test rigorosi. Ecco perché offrono prestazioni di qualità.

PELLE SINTETICA: UN MATERIALE ECCELLENTE

La pelle sintetica è un materiale high-tech. Abbiamo fatto molta strada in termini di sviluppo e ora siamo in grado di produrre guanti su misura per molte mansioni diverse, spesso in collaborazione con i nostri clienti. Ma il nostro percorso non è ancora finito. Nuove sfide ci aspettano. Siamo pronti!

Molti guanti TEGERA® sono realizzati in Microthan®, Macrothan® e Polythan® – tre materiali sintetici high-tech superiori sotto molti aspetti alla pelle naturale. Sono sottili e robusti; questo significa che resistono all'uso, sono flessibili e mantengono la sensibilità dei polpastrelli. La morbidezza del materiale assicura inoltre un design ergonomico sofisticato, per un livello di sicurezza e comfort maggiore. Microthan®, Macrothan® e Polythan® si trovano soltanto nei guanti TEGERA®. Sono anche privi di cromo.

MicroThan® MicroThan®+

MICROTHAN® è flessibile e durevole. La sua caratteristica principale è l'eccezionale aderenza. Microthan® è un materiale sintetico costituito da uno strato di poliuretano con rivestimento in maglia di nylon. Il materiale è disponibile in due diversi spessori e tipi di aderenza.

MacroThan®

MACROTHAN® è ideale sia per i guanti da lavoro sia per quelli da assemblaggio. Il materiale è costituito da morbido poliuretano e microfibra. Il materiale "respira", quindi lavorare con questi guanti diventa piacevole anche in caso di turni lunghi.

VIBROTHAN®

VIBROTHAN® è un materiale appositamente progettato a base di schiuma, in grado di ridurre le vibrazioni.

IMPACTOTHAN®

IMPACTOTHAN® è un materiale appositamente progettato con effetto smorzante, che distribuisce la forza d'urto su tutta la mano.

PolyThan®

POLYTHAN® è composto da una parte centrale in poliestere con fibre di poliestere intrecciate, PU per conferire maggiore resistenza e spandex per offrire elasticità. Questo materiale è estremamente durevole e assicura un'eccellente traspirabilità. Grazie alla sua morbidezza, Polythan® garantisce un altissimo livello di comfort. Senza cromo.

AQUATHAN®

AQUATHAN® è una membrana che consente al calore e all'umidità in eccesso di fuoriuscire, impedendo al contempo ai liquidi di entrare. La membrana è impermeabile e antivento.

GRIPFORCE®

GRIPFORCE® è un termine generico per le tecnologie e le soluzioni TEGERA® che garantiscono una buona presa. L'aderenza è fondamentale per la funzionalità e l'utilizzo del guanto. Un guanto con il contrassegno GripForce® assicura un'aderenza straordinaria.

OGT™

La tecnologia di presa su olio **OGT™** è un trattamento speciale della pelle che sfrutta una capacità di assorbimento straordinaria per mantenere una presa eccezionale in ambienti oleosi. OGT™ è utilizzabile su guanti sottili ed è ideale per i lavori di precisione.

PELLE

La pelle è forte, facile da modellare e flessibile. Inoltre, si adatta ai cambiamenti di temperatura. Tutti i guanti in pelle TEGERA® sono fabbricati con pellami selezionati e conciati con cura, per garantire la massima durabilità e flessibilità. Forniamo anche guanti in pelle privi di cromo.

Il pellame ha qualità differenti a seconda della parte del corpo dell'animale da cui proviene. Il dorso e le spalle di un animale producono pelli molto robuste, mentre i fianchi forniscono una pelle più morbida. Prima della lavorazione, il pellame viene diviso in due strati. Quello esterno è detto "pieno fiore" o "nappa", mentre quello interno è chiamato "fiore spaccato".

PIENO FIORE O NAPPA

Il pieno fiore o nappa è durevole, morbido, flessibile e resistente all'umidità. Questo significa che è ideale per la creazione di guanti di assemblaggio che richiedono elevati livelli di comfort e sensibilità dei polpastrelli.

PELLE FIORE SPACCATO

La pelle fiore spaccato ha una superficie più grezza rispetto a quella della pelle pieno fiore. È anche resistente al calore e disponibile in spessori diversi. La pelle fiore spaccato è ideale per i guanti da lavoro destinati a impieghi più gravosi e nei casi in cui è necessaria una buona presa. Spesso utilizzata per i guanti per saldatura, date le sue proprietà isolanti, è flessibile nonostante lo spessore che la caratterizza.

CUOIO DI VACCHETTA

Il cuoio di vacchetta è molto durevole e resistente agli usi intensivi. Un guanto in cuoio di vacchetta fiore spaccato spesso è un'eccellente alternativa anche per la manipolazione di oggetti caldi.

PELLE DI CAPRA

La pelle di capra è sottile, flessibile e durevole. Pertanto, un guanto in pelle di capra è ideale sia per lavori impegnativi sia per quelli che richiedono sensibilità dei polpastrelli: il guanto si adatta infatti ai movimenti della mano.

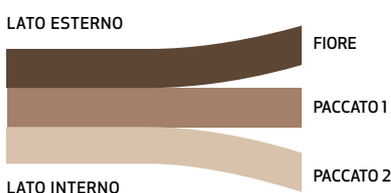
PELLE DI CINGHIALE

La pelle di cinghiale è eccellente per l'uso generico. Il materiale è traspirante e i guanti risultano più morbidi e comodi.

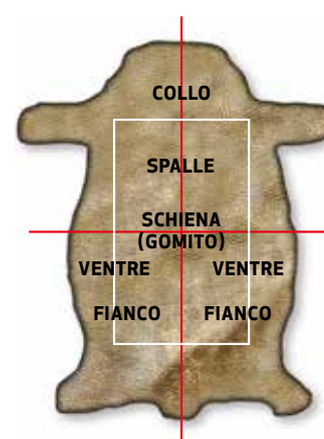
CUOIO DI BUE

Il cuoio di bue proveniente da pellami selezionati generalmente è di qualità superiore rispetto a quello di vacchetta. I guanti in cuoio di bue sono quindi un'ottima scelta tanto per i lavori più leggeri quanto per quelli più pesanti.

DIVISIONE DEL PELLAME



SELEZIONE



MATERIALI TESSILI

I materiali tessili non vengono utilizzati solo per i guanti in tessuto ma spesso si trovano anche sulla superficie superiore dei guanti in pelle. Anche se un guanto in tessuto raramente viene esposto allo stesso grado di usura di un guanto da lavoro in pelle, la scelta del materiale è spesso decisiva sia per la sicurezza che per il grado di comfort. I tessuti possono essere costituiti sia da materiali naturali che da materiali sintetici.

POLIESTERE	Il poliestere è una fibra sintetica resistente, allungabile e irrestingibile, che non assorbe umidità. Viene ampiamente utilizzato e ha molte varianti. Buona robustezza, buona resistenza all'abrasione ed elevata resistenza alla luce.
ACRILICO	L'acrilico è una fibra sintetica in grado di trattenere l'aria. Questo significa che ha buone proprietà di isolamento termico. Spesso viene utilizzato come alternativa alla lana nelle fodere. Offre un'elevata resistenza alla luce ed è sensibile al calore. È morbido al tatto e assomiglia alla lana, offrendo al contempo una moderata resistenza all'usura.
NYLON	Il nylon è una fibra sintetica molto resistente, flessibile ed elastica. Si caratterizza per uno scarso assorbimento dell'umidità.
FIBRA PARA-ARAMIDICA	La fibra para-aramidica, anche nota come poliammide aromatica, è all'incirca quattro volte più resistente del normale poliammide. Il materiale è altamente resistente al calore e difficile da incendiare. Un famoso marchio è DuPont™ KEVLAR®.
VISCOSA	La viscosa è una fibra sintetica derivante dalla cellulosa. Ha le medesime proprietà del cotone: assorbe bene l'umidità, è morbida e confortevole. Esistono diversi tipi di viscosa, a seconda del metodo di fabbricazione e della materia prima: Viscosa, Modal e Lyocell.
VISCOSA DI BAMBÙ	La viscosa di bambù è fatta di bambù. Assorbe bene l'umidità e isola i piedi. È estremamente confortevole e morbida sulla pelle.
MODAL®	Il Modal® è una fibra di viscosa con proprietà addirittura migliori della viscosa comune: è più robusta e offre una migliore resistenza all'umidità, rimanendo morbida e liscia. I nostri prodotti utilizzano il Lenzing Modal®, una fibra di Modal realizzata con legno di faggio. Assorbe bene l'umidità e isola in maniera efficace.
UHMWPE/HPPE	UHMWPE/HPPE – Polietilene ad altissimo peso molecolare/Polietilene ad alte prestazioni: una fibra di polietilene altamente forte e leggera, utilizzata per esempio per i guanti che proteggono dalle lesioni da taglio. Marchi noti sono Dyneema® e Dyneema® Diamond Technology. La fibra HPPE con marchio proprio di Ejendal è chiamata CRF (Cut Resistant Fibre, ovvero fibra resistente al taglio).
COTONE	Il cotone spesso viene utilizzato per i guanti in tessuto e per il retro dei guanti in pelle. Può essere intessuto o a maglia (tricot). Spesso il cotone è sufficiente per i guanti progettati per lavori leggeri.

**IL CAMPIONE DELLA MAGLIA
(AGHI O GG)**

è il numero di maglie per pollice di un capo d'abbigliamento. Con un numero ridotto di maglie si realizza un guanto più spesso, adatto a usi che non richiedono precisione. Aumentando il numero di maglie, si realizza un guanto più sottile perfetto per lavori di precisione.

**LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE
DELLE FIBRE SINTETICHE**

- Disponibile in diverse varianti.
- Buona resistenza.
- Elevata allungabilità ed elasticità.
- Buone proprietà di colorazione.
- Elevata resistenza alla sgualcitura.
- Basso assorbimento dell'umidità.
- Soggetto a carica elettrostatica.
- La tendenza al pilling aumenta se miscelate con altre fibre.

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE
DEL COTONE**

- Elevato comfort.
- Buona resistenza.
- Bassa allungabilità.
- Buon assorbimento dell'umidità.
- Soggetto a restringimento.
- Brucia come carta e cellulosa, non si scioglie.

MATERIALI DEL RIVESTIMENTO

L'utilizzo dei materiali del rivestimento varia per adattarsi a diverse applicazioni: fino alla punta delle dita, fino al palmo, a $\frac{3}{4}$, completo, doppio.

POLIURETANO, PU

Altamente flessibile ed elastico. Consente rivestimenti molto sottili. Elevata resistenza all'abrasione. Buona protezione da umidità, olio e grasso. Offrono una presa eccellente in ambienti asciutti, umidi e oleosi.

NITRILE

Elevata resistenza all'abrasione. Eccellente barriera contro umidità, olio e grasso. Offre una buona presa in ambienti asciutti, umidi e oleosi.

FOAM DI NITRILE

Morbido e flessibile. Buona protezione da umidità, olio e grasso. Assorbe più umidità del nitrile rivestito liscio. Offre una buona presa in ambienti asciutti, umidi e oleosi.

LATTICE

Altamente elastico. Impermeabile. Nessuna protezione da olio e grasso. Offre una presa eccellente in ambienti asciutti e bagnati.

CLORURO DI POLIVINILE, PVC (VINILE)

Il rivestimento in PVC spesso ha come risultato materiali leggermente più spessi e densi. Adatto per lavori pesanti e in ambienti umidi.



GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA

I nostri guanti di protezione chimica sono disponibili nella maggior parte dei materiali protettivi attualmente sul mercato. Questa panoramica offre un riepilogo dei diversi materiali e delle relative proprietà protettive. Le descrizioni comprendono solo alcuni esempi relativi alla resistenza dei materiali ad alcune sostanze chimiche comuni. Pertanto, è necessario consultare la nostra guida alla protezione chimica o contattare i nostri specialisti nella scelta di guanti di protezione chimica.

ASPETTI DA VALUTARE NELLA SCELTA DEI GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA

- Un materiale che protegge da sostanze chimiche specifiche potrebbe offrire una scarsa protezione da miscele di sostanze chimiche.
- I guanti di protezione chimica spesso sono monouso. Non devono essere riutilizzati.
- Le temperature più elevate riducono il tempo di penetrazione delle sostanze chimiche.
- In generale, materiali più spessi hanno tempi di penetrazione più lunghi.
- Quando una sostanza chimica viene assorbita dal guanto di protezione, continua a permearlo.
- La permeazione attraverso un guanto di protezione avviene a livello molecolare e, quindi, non è visibile a occhio nudo.
- Anche i guanti migliori perdono il proprio potere protettivo se danneggiati meccanicamente o se vi è stata permeazione da parte di una sostanza chimica.
- Le sostanze chimiche altamente caustiche possono distruggere il materiale del guanto per degradazione prima del tempo di penetrazione dichiarato.



NITRILE, NBR	Il nitrile, NBR, è un materiale di gomma altamente resistente alla perforazione. Protegge dagli idrocarburi alifatici come la benzina senza piombo, il diesel, l'esano, la paraffina e l'ottano. Tuttavia, fornisce una scarsa protezione dagli idrocarburi aromatici, come per esempio il toluene.
LATTICE/GOMMA NATURALE, NR	Il lattice/gomma naturale, NR, è altamente elastico ed è utilizzato per fabbricare guanti destinati al settore casalingo e sanitario. Fornisce una scarsa protezione da molti solventi a base oleosa ma può essere utilizzato come barriera contro sostanze idrosolubili, quali perossido di idrogeno, idrossido di potassio, glicole e determinati acidi. La gomma naturale contiene una proteina che può provocare una reazione allergica in alcuni soggetti.
NEOPRENE/GOMMA CLOROPRENICA, CR	Il neoprene/gomma cloroprenica, CR, è un materiale di gomma elastico e relativamente durevole, che protegge da acidi di batterie, fenossi-acidi, acido fosforico, acido cloridrico e idrossido di sodio e potassio.
GOMMA BUTILICA, IIR	La gomma butilica, IIR, protegge dagli aldeidi (ad es. formaldeide), dagli eteri di glicole (ad es. glicole etilenico), dai chetoni (ad es. metilacetone) e dagli acidi. Il butile spesso protegge nei casi in cui gli altri materiali in gomma hanno prestazioni più scarse.
POLIETILENE, PE	Il polietilene, PE, è utilizzato per produrre guanti monouso sottilissimi. Il polietilene viene inoltre impiegato nei laminati per guanti, agevolando la protezione da un'ampia gamma di sostanze chimiche.
LAMINATI	I laminati sono formati da diverse barriere e offrono protezione da un'ampia gamma di sostanze chimiche.
ALCOL POLIVINILICO, PVA	L'alcol polivinilico, PVAL, è un polimero idrosolubile. I guanti realizzati con questo materiale solitamente sono sottili e hanno una vestibilità limitata. Forniscono protezione dalla maggior parte dei composti organici, tra cui diclorometano, toluene, 1,1,1-tricloroetano e tricloroetilene. Non si possono utilizzare con acqua o sostanze chimiche idrosolubili.
CLORURO DI POLIVINILE, PVC (VINILE)	Il cloruro di polivinile, PVC (vinile), è utilizzato tanto nei guanti monouso sottili, quanto nei guanti di protezione chimica più spessi. Può essere utilizzato per proteggere da sostanze chimiche quali acido fosforico, perossido di idrogeno, idrossido di sodio (soda caustica) e idrossido di potassio.
VITON®	Il Viton® è un fluoroelastomero che offre protezione da composti aromatici e solventi come trementina, toluene, xilene e tricloroetilene. Viton® è un marchio di fabbrica di DuPont Dow Elastomers.

GUANTI INVERNALI TEGERA®
DYNAMIC STRENGTH™

Protezione
delle mani

PROGETTATI PER AMBIENTI DI LAVORO IMPEGNATIVI IN INVERNO

I nuovi guanti da lavoro invernali TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™ mantengono le mani asciutte e al caldo anche nelle condizioni più difficili. Questi guanti offrono il massimo livello di destrezza e controllo per lavori di precisione in condizioni di clima rigido. Il comfort ed il design curato li rendono ideali sia per il lavoro che per lo sport.

GUANTI INVERNALI TEGERA® DYNAMIC STRENGTH™



FUNZIONALITÀ TOUCHSCREEN
IMPERMEABILI



IMPERMEABILI



TEGERA® 7798 DYNAMIC STRENGTH™	TEGERA® 7795 DYNAMIC STRENGTH™	TEGERA® 7792 DYNAMIC STRENGTH™
<p>Un guanto impermeabile con rivestimento invernale in pieno fiore di capretto e Spandex con funzionalità touchscreen.</p> <p>Questo guanto è adatto per ambienti</p> <div> </div> <div> <p>AQUATHAN® Thinsulate INSULATION</p> </div>	<p>Un guanto impermeabile con rivestimento invernale in pieno fiore di capretto e Spandex.</p> <p>Questo guanto è adatto per ambienti</p> <div> </div> <div> <p>AQUATHAN® Thinsulate INSULATION</p> </div>	<p>Un guanto con rivestimento invernale in pieno fiore di capretto e Spandex per uso generico.</p> <p>Questo guanto è adatto per ambienti</p> <div> </div>
<p>CE Cat. II EN 388:2016 2111X EN 511:2006 110</p> <p> </p>	<p>CE Cat. II EN 388:2016 2111X EN 511:2006 110</p> <p> </p>	<p>CE Cat. II EN 388:2016 3111X EN 511:2006 11X</p> <p></p>



IMPERMEABILI



IMPERMEABILI

TEGERA® 7794 DYNAMIC STRENGTH™	TEGERA® 7797 DYNAMIC STRENGTH™
<p>Un'elegante manopola impermeabile con rivestimento invernale in pieno fiore di capretto dotata di parte superiore in tessuto e rivestimento Thinsulate su tutte e 5 le dita.</p> <p>Questo guanto è adatto per ambienti</p> <div> </div> <div> <p>AQUATHAN® Thinsulate INSULATION</p> </div>	<p>Un esclusivo guanto impermeabile con rivestimento invernale in pieno fiore di capretto con motivo sulla parte superiore e sul palmo.</p> <p>Questo guanto è adatto per ambienti</p> <div> </div> <div> <p>AQUATHAN® Thinsulate INSULATION</p> </div>
<p>CE Cat. II EN 388:2016 3121X EN 511:2006 320</p> <p> </p>	<p>CE Cat. II EN 388:2016 2222X EN 511:2006 220</p> <p> </p>

TEGERA® INFINITY™

I GUANTI DI SICUREZZA PIÙ CONFORTEVOLI E FLESSIBILI. DI SEMPRE.

Protezione
delle mani

COME UNA SECONDA PELLE

Immaginate un guanto da lavoro così aderente, confortevole e sensibile che non sembra nemmeno d'indossarlo. Creare questa sensazione ineguagliata è la spinta alla base della nuova collezione TEGERA® Infinity™ di Ejendals. Molto più che un'altra linea di guanti spalmati. Si tratta di un'esperienza completamente nuova in termini di infinita precisione sulle punte, presa, morbidezza, indossabilità e ovviamente, protezione.

NUOVA TECNOLOGIA UNICA

Il segreto dietro la gamma Infinity è la nuova tecnologia di produzione unica che combina materiale di rivestimento

all'avanguardia e fibre protettive extra-morbide. Il rivestimento stesso è una miscela di nitrile e poliuretano (PU) a base d'acqua che offre eccellente flessibilità, protezione assoluta e un'aderenza straordinaria. Tutti i guanti Infinity™ sono privi di DMF.

SICUREZZA IN OGNI DETTAGLIO

Tutti i guanti TEGERA® Infinity™ sono prodotti conformemente agli standard internazionali OEKO-TEX® al fine di garantire il massimo livello di sicurezza per consentire di lavorare in modo produttivo, confortevole e sicuro.



LAVORI DI PRECISIONE

Nessun rischio di lesioni da taglio

Protezione delle mani



PROTEZIONE DA FREDDO

TEGERA® 8810 INFINITY

Singolo e rivestito fino al palmo, 15 aghi/10 aghi. Finitura in schiuma. Per ogni tipologia di lavoro in ambiente freddo e asciutto o semi-asciutto.



EN 388:2016 4221X EN 407:2004 XIXXXX EN 511:2006 X2X



ULTRASOTTILE

TEGERA® 8800 INFINITY

Singolo e rivestito fino al palmo 15 aghi. Finitura liscia. Guanti ultrasottili per lavori di precisione in ambienti asciutti o semi-asciutti.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



ULTRASOTTILE

TEGERA® 8801 INFINITY

Singolo e rivestito fino al palmo 15 aghi. Finitura in schiuma. Guanti ultrasottili per lavori di precisione in ambienti asciutti o semi-asciutti.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8802 INFINITY

Doppio e rivestito fino al palmo 18 aghi. Finitura in schiuma. Per ambienti di lavoro umidi e oleosi dove la protezione da liquidi è fondamentale.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8803 INFINITY

Doppio e rivestito fino alle nocche 18 aghi. Finitura in schiuma. Per ambienti di lavoro umidi e oleosi dove la protezione da liquidi è fondamentale.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8804 INFINITY

Doppio e completamente rivestito 18 aghi. Finitura in schiuma. Per ambienti di lavoro umidi e oleosi dove la protezione da liquidi è fondamentale.



EN 388:2016 4121X EN 407:2004 XIXXXX EN 511 Water Penetration Pass

LIVELLO B DI PROTEZIONE DAL TAGLIO

Per lavori di precisione e manipolazione di oggetti acuminati



TOUCHSCREEN

TEGERA® 8805 INFINITY

Singolo e rivestito fino al palmo, 18 aghi. Finitura in schiuma. Touchscreen. Per ambienti asciutti o semi-asciutti.



EN 388:2016 4X41B EN 407:2004 XIXXXX



TEGERA® 8806 INFINITY

Doppio e rivestito fino alle nocche, 18 aghi. Finitura in schiuma. Per ambienti umidi e oleosi.



EN 388:2016 4X42B EN 407:2004 XIXXXX

LIVELLO D DI PROTEZIONE DAL TAGLIO

Per una protezione extra contro gli oggetti acuminati

Protezione delle mani



TEGERA® 8807 INFINITY

Singolo e rivestito fino al palmo, 15 aghi. Finitura in schiuma. Per ambienti asciutti o semi-asciutti.



POLSINO LUNGO

TEGERA® 8811 INFINITY

Singolo e rivestito fino al palmo, 15 aghi. Finitura in schiuma, polsino lungo. Per ambienti asciutti o semi-asciutti.



TEGERA® 8808 INFINITY

Doppio e rivestito fino alle nocche, 15 aghi. Finitura in schiuma. Per ambienti umidi e oleosi.



TEGERA® 8812 INFINITY

Doppio e completamente rivestito, 15 aghi. Finitura in schiuma. Per ambienti umidi e oleosi.



LIVELLO F DI PROTEZIONE DAL TAGLIO

Massima protezione dal taglio per la manipolazione di oggetti pesanti e acuminati



TOUCHSCREEN

TEGERA® 8814 INFINITY

Singolo e rivestito fino al palmo, 13 aghi. Finitura in schiuma, touchscreen. Per ambienti asciutti o semi-asciutti.



PROTEZIONE MECCANICA: LAVORI DI PRECISIONE

Guanti flessibili per attività che richiedono un elevato livello di sensibilità.

Ambienti asciutti

Pelle sintetica

La pelle sintetica TEGERA® è realizzata con materiali high-tech che consentono di creare prodotti sofisticati ed ergonomici. La pelle sintetica offre una straordinaria sensazione tattile. È l'ideale per chi soffre di reazioni allergiche al cromo.

(pag. 34)

MICROTHAN:

Presenza eccellente e sensibilità sulla punta delle dita.



9100



9101



9105

Fissaggio con velcro



9140

Fissaggio con velcro



9220

Fissaggio con velcro

MACROTHAN:

Morbido e traspirabile

Pelle

La pelle è un materiale robusto, flessibile e in grado di adattarsi ai cambiamenti atmosferici e di temperatura. La pelle che utilizziamo è ricavata da pellami selezionati e conciati con cura, per garantire un elevato grado di durabilità e flessibilità. Sono disponibili anche guanti in pelle privi di cromo.

(pag. 39)

Pieno fiore di capretto di massima qualità.

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita.



114



115



340

Senza cromo



30



116

Fissaggio con velcro

Puntinatura sul palmo per una migliore aderenza



8125



8127



8128



931



921



925

Nessun rivestimento



8120



311



312

Rivestito fino al palmo, dorso traspirabile



8800
Foam di nitrile,
Aqua PU



8801
Foam di nitrile,
Aqua PU

Super morbido,
eccellente calzata

In maglia (e rivestiti)

I guanti in maglia offrono una vestibilità molto precisa. Ci impegniamo affinché i guanti TEGERA® garantiscano vestibilità, qualità ed ergonomia costanti. Controlliamo, inoltre, il mix di materiali per adattare i prodotti alle diverse applicazioni professionali e offrire il meglio in termini di destrezza, aderenza, durabilità e comfort. Il metodo e i materiali di rivestimento variano in funzione delle applicazioni di lavoro.

(pag. 45)



777
PU



778
PU

Estremamente sottile

Ambienti asciutti

Ambienti bagnati/oleosi



OGT™
 Palmo idrorepellente e oleorepellente
 Dorso traspirabile Presa eccellente in
 ambienti oleosi

Rivestito fino al palmo, dorso traspirabile

Rivestito a 3/4

Rivestito fino al palmo



Rivestito a 3/4



8803
 Foam di nitrile, aqua PU

Completamente rivestito



8804
 Foam di nitrile
 Aqua PU

737
 Nitrile

Lavori di
 precisione

TEGERA® MICROTHAN®

Presa eccellente e flessibilità

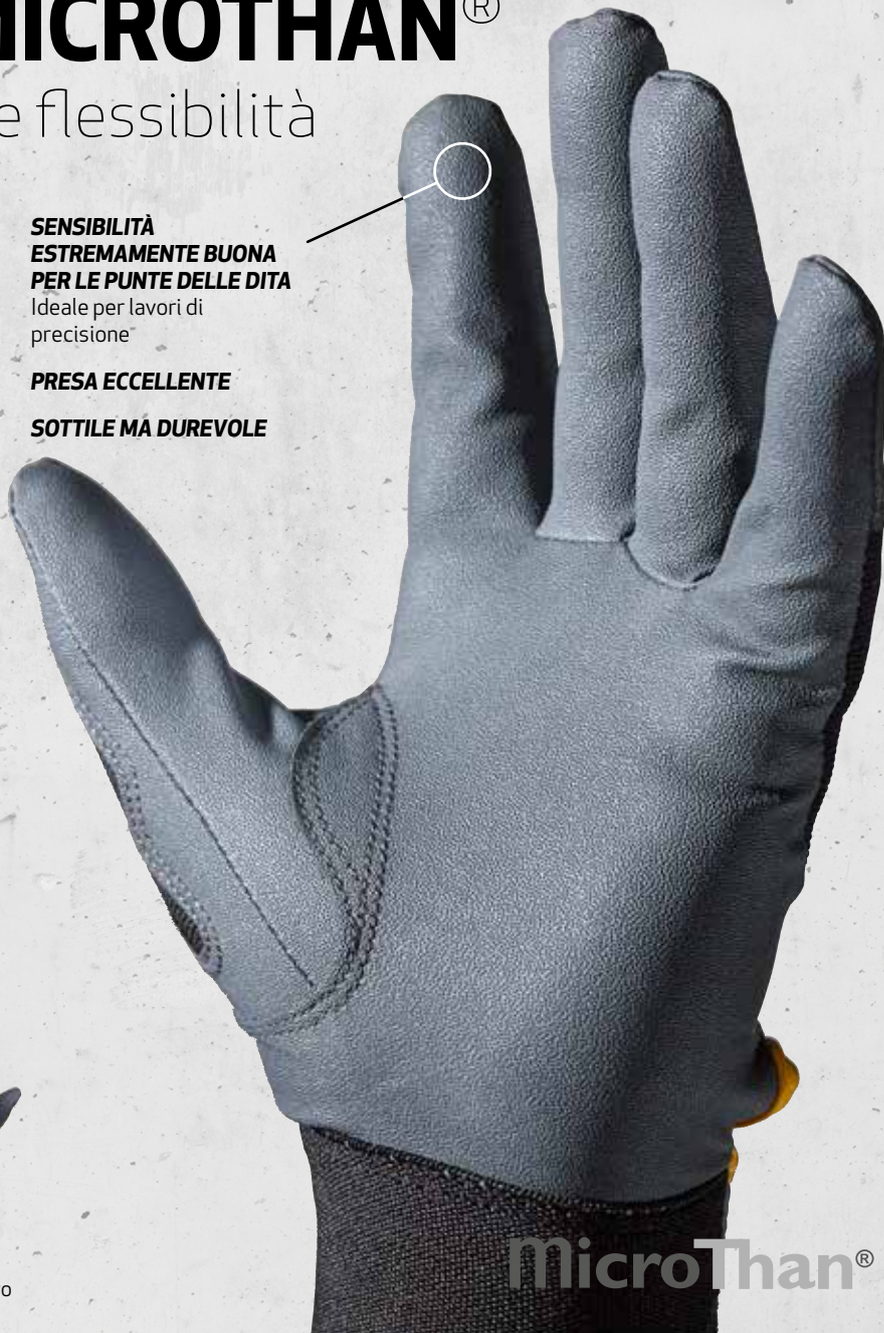
MICROTHAN® è un materiale sottile e resistente, che rende i guanti altamente durevoli, flessibili e con una buona sensibilità. La proprietà principale di questo materiale è la presa eccellente. La flessibilità offre anche un design ergonomico avanzato, contribuendo alla sicurezza e al comfort. Microthan® è un materiale sintetico costituito da uno strato di poliuretano con rivestimento in maglia di nylon. Il materiale è privo di cromo. Microthan® ha uno spessore di 0,5 mm e presenta una superficie liscia, ideale per lavori di precisione.

**SENSIBILITÀ
ESTREMAMENTE BUONA
PER LE PUNTE DELLE DITA**

Ideale per lavori di precisione

PRESA ECCELLENTE

SOTTILE MA DUREVOLE



TEGERA® 9105

Vestibilità confortevole e aderente con fissaggio in velcro

Altri guanti in Microthan®:



9180
Anti-vibrazioni
pag. 125



9185
Riduzione dell'impatto
pag. 126

MicroThan®

PROTEZIONE MECCANICA / **LAVORI DI PRECISIONE: AMBIENTI ASCIUTTI**

TEGERA® 9100

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,5 mm Microthan®, nylon, Cat. II, dito indice rinforzato, senza cromo, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Microthan®
MATERIALE DEL DORSO Nylon
RIVESTIMENTO Non rivestito
CHIUSURA Elasticizzato 180°
COLORE Nero, grigio, giallo
TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 212-238 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente

PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti asciutti, ambienti sporchi



**SENSIBILITÀ
ESTREMAMENTE
BUONA PER LE
PUNTE DELLE
DITA**

**ECCELLENTE
CALZATA**



Cat. II



EN 388:2016
1121X



MicroThan®

TEGERA®

TEGERA® 9101

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,5 mm Microthan®, poliestere, Cat. II, dito indice rinforzato, senza cromo, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Microthan®
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, giallo, bianco
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 216-253 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



SENSIBILITÀ ESTREMAMENTE BUONA PER LE PUNTE DELLE DITA
ECCELLENTI CALZATA

Lavori di precisione



MicroThan® **TEGERA®**

TEGERA® 9105

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,5 mm Microthan®, poliestere, Cat. II, dito indice rinforzato, senza cromo, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Microthan®
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LUNGHEZZA 216-253 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti sporchi



SENSIBILITÀ ESTREMAMENTE BUONA PER LE PUNTE DELLE DITA
ECCELLENTI CALZATA
FISSAGGIO IN VELCRO®



MicroThan® **TEGERA®**

TEGERA® 9140

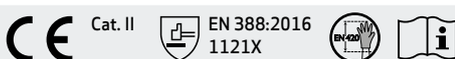
Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,5 mm Microthan®, poliestere, Cat. II, senza cromo, dorso traspirabile, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Microthan®
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 181-219 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dorso traspirabile, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, palmo rinforzato, dita preformate, dita staccabili, modello corto
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, presa eccellente, extra confortevole, molto traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti sporchi



SENSIBILITÀ ESTREMAMENTE BUONA PER LE PUNTE DELLE DITA
ECCELLENTI CALZATA
DORSO TRASPIRABILE



MicroThan® **TEGERA®**

TEGERA® MACROTHAN®

Guanti traspirabili altamente flessibili

MACROTHAN® è traspirabile, il che rende i guanti piacevoli da indossare sul lavoro, anche per lunghi periodi di tempo. Macrothan® è disponibile in vari spessori, dai guanti di precisione sottili ai guanti più spessi per uso generico. Questo materiale è privo di cromo e consiste in una microfibra morbida composta da nylon e poliuretano.

Lavori di precisione



TEGERA® 9220
Vestibilità aderente con fissaggio in velcro

FLESSIBILE
Sottopone le mani a minore stress/tensione

MORBIDO E TRASPIRABILE
grazie al materiale in microfibra

Altri guanti in Macrothan®:



9205
Generico
pag. 61



9295
Supporto per i polsi
pag. 127

MacroThan®

PROTEZIONE MECCANICA / **LAVORI DI PRECISIONE: AMBIENTI ASCIUTTI**

TEGERA® 9220

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,5 mm Macrothan®, poliestere, Cat. II, senza cromo, traspirabile, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Macrothan®

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Velcro®

COLORE Nero, grigio, giallo

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 214-250 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, riflettente, morbido, dettagli progettati specificamente

PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



MOLTO TRASPIRABILE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 1111X



MacroThan® **TEGERA®**

PELLE SINTETICA

La nostra pelle sintetica è realizzata con materiali high-tech che consentono di creare prodotti sofisticati ed ergonomici. La pelle sintetica offre una straordinaria sensazione tattile. La vestibilità e la forma restano inalterate anche in caso di contatto con l'acqua. È l'ideale per chi soffre di reazioni allergiche al cromo (non è conciata al cromo).

Lavori di precisione

PROTEZIONE MECCANICA / **LAVORI DI PRECISIONE: AMBIENTI ASCIUTTI**

TEGERA® 5114

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,5 mm pelle sintetica, poliestere, Cat. II, senza cromo, dorso traspirabile, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
MATERIALE DEL DORSO Poliestere
RIVESTIMENTO Non rivestito
CHIUSURA Elasticizzato 360°
COLORE Grigio, nero, blu
TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 210-235 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Chrome free, dorso traspirabile, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, elastico
PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, buona presa, buona calzata, confortevole
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 1111X



TEGERA® 325

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,6 mm pelle sintetica, poliestere, Cat. II, senza cromo, dorso traspirabile, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
MATERIALE DEL DORSO Poliestere
RIVESTIMENTO Non rivestito
CHIUSURA Elasticizzato 360°
COLORE Nero, grigio, blu
TAGLIE (UE) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
LUNGHEZZA 210-245 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Chrome free, dorso traspirabile, palmo rinforzato, cuciture rinforzate
PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



■ TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 2031X



TEGERA® 321

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,6 mm pelle sintetica, poliestere, Cat. II, dito indice rinforzato, senza cromo, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
MATERIALE DEL DORSO Poliestere
RIVESTIMENTO Non rivestito
CHIUSURA Elasticizzato 180°
COLORE Nero, grigio
TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 220-260 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, modello corto
PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, confortevole
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2131X



TEGERA® 320

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,6 mm pelle sintetica, nylon, Cat. II, protezione delle nocche, senza cromo, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
 MATERIALE DEL DORSO Nylon
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Blu, nero
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 223-248 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, punte delle dita rinforzate, protezione delle nocche, modello corto
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
3021X



TEGERA® 515

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,6 mm pelle sintetica, poliestere, Cat. II, dito indice rinforzato, senza cromo, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, verde
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-240 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dorso traspirabile, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, modello corto
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
0120X



TEGERA® 520 **NOVITÀ**

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,6 mm pelle sintetica, poliestere, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, senza cromo, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, verde
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 210-250 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Touchscreen
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



FUNZIONE TOUCHSCREEN



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0X31A



TEGERA®

PELLE

La pelle è un materiale robusto, flessibile e in grado di adattarsi ai cambiamenti atmosferici. La pelle che utilizziamo è ricavata da pellami selezionati e conciati con cura, per garantire un elevato grado di durabilità e flessibilità. Sono disponibili anche guanti in pelle privi di cromo. Prima della lavorazione, lo strato esterno del pellame (pieno fiore) viene separato da quello interno (fiore spaccato).

PROTEZIONE MECCANICA / **LAVORI DI PRECISIONE: AMBIENTI ASCIUTTI**

TEGERA® 114

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, nylon, Cat. II, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Nylon

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Grigio, bianco

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 210-260 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Appeso con filo

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, durevole, eccellente calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



**SENSIBILITÀ
ESTREMAMENTE
BUONA PER LE
PUNTE DELLE
DITA**

**PELLE DI
MASSIMA
QUALITÀ**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X



TEGERA®

TEGERA® 115

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, nylon, Cat. II, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Nylon

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Grigio, bianco

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 230-260 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, eccellente calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



**SENSIBILITÀ
ECCELLENTE PER
LE PUNTE DELLE
DITA**

**PELLE DI
MASSIMA
QUALITÀ**

**PUNTE DELLE
DITA RINFORZATE**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X



TEGERA®

TEGERA® 340

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, nylon, Cat. II, senza cromo, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Nylon
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Grigio, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230-260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Chrome free
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



SENZA CROMO
ECCELLENTE CALZATA



TEGERA®

TEGERA® 30

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, nylon, Cat. II, dito indice rinforzato, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità
 MATERIALE DEL DORSO Nylon
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Blu, bianco
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 220-260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, durevole, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti puliti



SENSIBILITÀ ECCELLENTE PER LE PUNTE DELLE DITA
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ



TEGERA®

TEGERA® 116

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, nylon, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità
 MATERIALE DEL DORSO Nylon
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Grigio, bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, durevole, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



SENSIBILITÀ ECCELLENTE PER LE PUNTE DELLE DITA
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ



TEGERA®

TEGERA® 124

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, nylon, Cat. II, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Nylon
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Blu, bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 220-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2010X



TEGERA® 119

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Blu, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2101X



TEGERA® 135

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, nylon, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Nylon
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Blu, bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2010X



TEGERA® 512

Guanto in pelle, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Bianco, grigio, nero
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-250 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



TEGERA® 511

NOVITÀ

Guanto in pelle, 0,6-0,8 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, punte delle dita rinforzate, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Bianco, nero
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 220-280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Punte delle dita rinforzate, pollice appositamente progettato
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



TEGERA® 513

NOVITÀ

Guanto in pelle, 0,6-0,8 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Bianco, nero, verde
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, pollice appositamente progettato
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



TEGERA® 514

NOVITÀ

Guanto in pelle, 0,6-0,8 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Bianco, nero, verde
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 220-280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, pollice appositamente progettato
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti caldi, ambienti critici



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



TEGERA® 12

Guanto in pelle, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, punte delle dita rinforzate, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Blu, nero, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 225-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Punte delle dita rinforzate
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2001X



TEGERA® 13

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Blu, nero, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 235-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



Lavori di precisione

TEGERA® 113

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di cinghiale, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di cinghiale
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Blu, nero, grigio, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 235-275 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, durevole, buona presa, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 2112X



TEGERA® 14

Guanto in pelle, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 COLORE Blu, nero, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 265-295 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2001X



TEGERA® 901

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, neoprene, Cat. II, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Neoprene
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LUNGHEZZA 250 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Touchscreen, palmo rinforzato, palmo rinforzato
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, durevole, eccellente calzata, buon assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4141X



TEGERA® OIL GRIP TECHNOLOGY

Una soluzione innovativa per ambienti oleosi e grassi

ejendals
INNOVATION

Lavori di
precisione

Tegera® ha sviluppato OGT™ (Oil Grip Technology), un trattamento speciale della pelle che rende il guanto idrorepellente e oleorepellente, in grado di mantenere, grazie alla sua capacità di assorbimento unica, una presa eccellente in ambienti bagnati e oleosi. OGT™ può essere usato su guanti sottili ed è l'ideale per lavori di precisione.

Traspirabili, morbidi e flessibili, i guanti TEGERA® 6614 con OGT™ sono altamente confortevoli e funzionali. Mantengono le mani asciutte anche dopo un uso ripetuto.

PRESA ECCELLENTE
in ambienti bagnati e oleosi

ALTAMENTE CONFORTEVOLI
grazie alla pelle morbida e flessibile

MANTENGONO LE MANI ASCIUTTE
Palmo idrorepellente e oleorepellente

OGT™

PROTEZIONE MECCANICA / **LAVORI DI PRECISIONE: AMBIENTI BAGNATI/OLEOSI**

TEGERA® 6614

Guanto in pelle, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, poliestere, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Grigio, nero

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, pollice appositamente progettato, palmo idrorepellente e oleorepellente, morbido

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, presa eccellente in ambienti oleosi, eccellente calzata, confortevole, traspirabile

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti critici



PRESA ECCELLENTE IN AMBIENTI OLEOSI



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3011X

EN 407:2004 X1XXXX



OGT™

TEGERA®

GUANTI IN TESSUTO

I guanti in maglia offrono una vestibilità molto precisa. Ci impegniamo affinché i guanti TEGERA® garantiscano vestibilità, qualità ed ergonomia costanti. Controlliamo, inoltre, il mix di materiali per adattare i prodotti alle diverse applicazioni professionali e offrire il meglio in termini di destrezza, aderenza, durabilità e comfort.

PROTEZIONE MECCANICA / **LAVORI DI PRECISIONE: AMBIENTI ASCIUTTI**

TEGERA® 8125

Guanto in tessuto, cotone, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, Cat. I, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Cotone, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati
MATERIALE DEL DORSO Cotone
CHIUSURA Elasticizzato 180°
COLORE Nero
TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 220-270
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/300
PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Cucitura a punto catenella, morbido
PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa, buona calzata, traspirabile, leggero
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425 

TEGERA® 8127

Guanto in tessuto, cotone, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, Cat. I, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Cotone, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati
MATERIALE DEL DORSO Cotone
CHIUSURA Elasticizzato 180°
COLORE Bianco
TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 220-270 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/300
PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Cucitura a punto catenella, morbido
PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425 

TEGERA® 8128

Guanto in tessuto, cotone, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, spandex, Cat. I, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Cotone, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati
MATERIALE DEL DORSO Spandex
CHIUSURA Elasticizzato 180°
COLORE Grigio, bianco
TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 220-270 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/300
PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Cucitura a punto catenella, morbido
PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®

CE Cat. I EN 420:2003 + A1:2009 EU Regulation 2016/425 

TEGERA® 931

Guanto in tessuto, nylon, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, 13 aghi, puntinatura, Cat. II, senza ftalati, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, 13 aghi
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-270
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Morbido, elastico
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 213XX



TEGERA® 921

Guanto in tessuto, cotone, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, 15 aghi, puntinatura, Cat. II, senza ftalati, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Cotone, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, 15 aghi
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Dorso traspirabile, palmo rinforzato, morbido
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, buona presa, eccellente calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 012XX



TEGERA® 925

Guanto in tessuto, cotone, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, 15 aghi, puntinatura, Cat. II, senza ftalati, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Cotone, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, 15 aghi
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-270mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Dorso traspirabile, palmo rinforzato, morbido
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, buona presa, eccellente calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti caldi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 012XX



TEGERA® 8120

Guanto in tessuto, cotone, Cat. I, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Cotone
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-270
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/300
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Pollice appositamente progettato, cucitura a punto catenella, morbido
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 311

Guanto in tessuto, dita e pollice a doppia maglia, nylon, 13 aghi, Cat. II, dita e pollice rinforzati, morbido, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Dita e pollice a doppia maglia, nylon, 13 aghi
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 195-240 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Dita e pollice rinforzati, sottile
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, flessibile, durevole, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 214XX



TEGERA® 312

Guanto in tessuto, nylon, 13 aghi, Cat. II, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 13 aghi
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 200-220-260
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Sacchetto

CARATTERISTICHE Morbido, elastico
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, estremamente leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 213XX



GUANTI IN MAGLIA E RIVESTITI

I guanti in maglia offrono una vestibilità molto precisa. Ci impegniamo affinché i guanti TEGERA® garantiscano vestibilità, qualità ed ergonomia costanti. Controlliamo, inoltre, il mix di materiali per adattare i prodotti alle diverse applicazioni professionali e offrire il meglio in termini di destrezza, aderenza, durabilità e comfort. Il metodo e i materiali di rivestimento variano in funzione delle applicazioni di lavoro.

PROTEZIONE MECCANICA / **LAVORI DI PRECISIONE: AMBIENTI ASCIUTTI**

TEGERA® 8800 INFINITY

Guanto sintetico, nitrile, rivestito fino al palmo, nylon, spandex, 15 aghi, finitura liscia, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, spandex, 15 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE Nitrile

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

COLORE Nero, giallo

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, progettato anatomicamente

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, buona presa, extra confortevole, estremamente leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi



SENZA DMF
BUONA
SENSIBILITÀ
PER LE PUNTE
DELLE DITA



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8801 INFINITY

Guanto sintetico, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestito fino al palmo, nylon, spandex, 15 aghi, grip tipo foam, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, spandex, 15 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE Aqua PU in schiuma di nitrile

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

COLORE Nero, giallo

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, progettato anatomicamente

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi



SENZA DMF
SENSIBILITÀ
ECCELLENTI PER
LE PUNTE DELLE
DITA



Cat. II EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 883A

Guanto sintetico, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, Lycra®, nylon, 15 aghi, grip in microfoam, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Lycra®, nylon, 15 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE Foam di nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip in microfoam
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, progettato anatomicamente
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



TEGERA®

Lavori di precisione

TEGERA® 884A

Guanto sintetico, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, Lycra®, nylon, puntinatura in nitrile, 15 aghi, puntinatura, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Lycra®, nylon, puntinatura in nitrile, 15 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE Foam di nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 220-260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, eccellente calzata, confortevole, molto traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TEGERA®

TEGERA® 873

Guanto sintetico, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, Lycra®, nylon, 15 aghi, grip tipo foam, Cat. II, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Lycra®, nylon, 15 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE Foam di nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Approvato per la manipolazione di alimenti, palmo resistente agli oli e ai grassi
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TEGERA®

TEGERA® 875

Guanto sintetico, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, Lycra®, nylon, 15 aghi, grip tipo foam, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Lycra®, nylon, 15 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE Foam di nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TEGERA®

TEGERA® 887

Guanto sintetico, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, Lycra®, nylon, 13 aghi, grip rinforzato, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Lycra®, nylon, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE Foam di nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip rinforzato
 COLORE Nero, blu
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona presa, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TEGERA®



TEGERA® 728

Guanto sintetico, nitrile, rivestito fino al palmo, Lycra®, nylon, 15 aghi, finitura "sabbia", Cat. II, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Lycra®, nylon, 15 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE Nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230 - 270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Palmo resistente agli oli e ai grassi
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi



TEGERA®



TEGERA® 874

Guanto sintetico, foam di nitrile, rivestimento a 3/4, Lycra®, nylon, grip tipo foam, Cat. II, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Lycra®, nylon
 RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4
 MATERIALE Foam di nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata, confortevole, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TEGERA®



TEGERA® 886

Guanto sintetico, nitrile, rivestimento a 3/4, Lycra®, nylon, 18 aghi, finitura liscia, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Lycra®, nylon, 18 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4
 MATERIALE Nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Nero, giallo
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230 - 280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TEGERA®



TEGERA® 777 E 778

Il comfort e la precisione di un guanto ultra sottile

Imbattibili per destrezza, i modelli 18 aghi TEGERA® 777 e 778 offrono il massimo in termini di calzatura e flessibilità per una manipolazione di precisione in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

IL COMFORT DI UN GUANTO ULTRA SOTTILE

Protezione sottile e traspirabile per qualsiasi tipo di lavoro di assemblaggio leggero.

PRESA IDROREPELLENTE E OLEOREPELLENTE

Il rivestimento in PU fino al palmo migliora l'aderenza e aggiunge uno strato idrorepellente e oleorepellente durevole.

MAGGIORE SENSIBILITÀ PER LE PUNTE DELLE DITA

Ideale per attività delicate che richiedono una manipolazione di precisione.



Lavori di precisione

PROTEZIONE MECCANICA / LAVORI DI PRECISIONE: AMBIENTI ASCIUTTI

TEGERA® 777

Guanto sintetico, PU, rivestito fino al palmo, nylon, 18 aghi, finitura liscia, Cat. II, estremamente sottile, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 18 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE PU

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

COLORE Blu, nero

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 220-270 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PAIA PER CARTELLINO 1

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Touchscreen, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, estremamente sottile

PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzatura, extra confortevole, molto traspirabile, estremamente leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



ESTREMAMENTE SOTTILE

SENSIBILITÀ ECCELLENTE PER LE PUNTE DELLE DITA



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



TEGERA®

TEGERA® 778

Guanto sintetico, PU, rivestito fino al palmo, nylon, 18 aghi, finitura liscia, Cat. II, estremamente sottile, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 18 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE PU

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

COLORE Bianco

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 220-270 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, estremamente sottile

PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzatura, extra confortevole, molto traspirabile, estremamente leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



ESTREMAMENTE SOTTILE

SENSIBILITÀ ECCELLENTE PER LE PUNTE DELLE DITA



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



TEGERA®

TEGERA® 890

Guanto sintetico, non rivestito, PU, rivestito fino al palmo, nylon, 15 aghi, finitura liscia, Cat. II

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 15 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Grigio
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 210 - 260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/240

PRESENTAZIONE Confezione multipla
 CARATTERISTICHE Dorso traspirabile
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, eccellente calzata, confortevole, traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



TEGERA® 850

Guanto sintetico, PU, rivestito fino al palmo, nylon, 13 aghi, Cat. II, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 220 - 270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, buona presa, buona calzata, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti umidi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



TEGERA® 855

Guanto sintetico, PU, rivestito fino al palmo, nylon, 13 aghi, Cat. II, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 COLORE Grigio
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



TEGERA® 860

Guanto sintetico, 0,7-0,8 mm PU, rivestito fino al palmo, nylon, 13 aghi, finitura liscia, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



TEGERA® 866

Guanto sintetico, PU, rivestito fino al palmo, poliestere, 13 aghi, finitura liscia, Cat. II, dorso traspirabile, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Poliestere, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Flessibile, durevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 867

Guanto sintetico, PU, rivestito fino al palmo, poliestere, 13 aghi, finitura liscia, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Poliestere, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Flessibile, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti umidi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 868

Guanto sintetico, PU, rivestito fino al palmo, poliestere, 13 aghi, finitura liscia, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Poliestere, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Grigio
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Flessibile, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 880

Guanto sintetico, PVC (Vinile), rivestito fino al palmo, nylon, 13 aghi, finitura "sabbia", Cat. II, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PVC (Vinile)
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230 - 260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Dorso traspirabile, palmo resistente agli oli e ai grassi
 PROPRIETÀ Flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X



TEGERA® 8802 INFINITY

Guanto sintetico, nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestito fino al palmo, doppio rivestimento, nylon, spandex, 18 aghi, grip tipo foam, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, palmo resistente agli oli e ai grassi, palmo impermeabile, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, spandex, 18 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo, doppio rivestimento

MATERIALE Nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

COLORE Nero, giallo

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, palmo resistente agli oli e ai grassi, progettato anatomicamente

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa in ambienti oleosi, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



SENZA DMF
DOPPIO RIVESTIMENTO FINO AL PALMO
PALMO RESISTENTE ALL'ACQUA, AGLI OLI E AI GRASSI
BUONA SENSIBILITÀ PER LE PUNTE DELLE DITA



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8803 INFINITY

Guanto sintetico, nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestimento a 3/4, doppio rivestimento, nylon, spandex, 18 aghi, grip tipo foam, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, resistente agli oli e ai grassi, palmo impermeabile, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, spandex, 18 aghi

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4, doppio rivestimento

MATERIALE Nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

COLORE Nero, giallo

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, resistente agli oli e ai grassi, palmo impermeabile, progettato anatomicamente

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa in ambienti oleosi, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



SENZA DMF
DOPPIO RIVESTIMENTO FINO A 3/4
RESISTENTE ALL'ACQUA, AGLI OLI E AI GRASSI
BUONA SENSIBILITÀ PER LE PUNTE DELLE DITA



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8804 INFINITY

Guanto sintetico, nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile, completamente rivestito, doppio rivestimento, nylon, spandex, 18 aghi, grip tipo foam, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, resistente agli oli e ai grassi, impermeabile, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, spandex, 18 aghi

RIVESTIMENTO Completamente rivestito, doppio rivestimento

MATERIALE Nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

COLORE Nero, giallo

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, resistente agli oli e ai grassi, impermeabile, progettato anatomicamente

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa in ambienti oleosi, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



SENZA DMF
DOPPIO RIVESTIMENTO COMPLETO
RESISTENTE ALL'ACQUA, AGLI OLI E AI GRASSI
BUONA SENSIBILITÀ PER LE PUNTE DELLE DITA



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX

EN 511 Water Penetration Pass



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 737

Guanto sintetico, nitrile, doppio rivestimento, nylon, 15 aghi, finitura "sabbia", Cat. II, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 15 aghi
 RIVESTIMENTO Doppio rivestimento
 MATERIALE Nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
 COLORE Nero, blu
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Idrorepellente e oleorepellente, progettato anatomicamente, morbido, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, presa eccellente, buona calzatura, confortevole, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



Lavori di precisione

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4131X

TEGERA®



PROTEZIONE MECCANICA: USO GENERICO

Guanti resistenti con flessibilità e protezione bilanciate.

Ambienti asciutti

MICROTHAN+:
Presenza eccellente e durabilità

Pelle sintetica

La nostra pelle sintetica è realizzata con materiali high-tech che consentono di creare prodotti sofisticati ed ergonomici. La pelle sintetica offre una straordinaria sensazione tattile. È l'ideale per chi soffre di reazioni allergiche al cromo.

(pag. 58)



9125

9123
Alta visibilità (High-viz)

9124

9161

9120
Velcro

9111
Polsino

Palmo rinforzato. Buona sensibilità per le punte delle dita.

Pelle

La pelle è un materiale robusto, flessibile e in grado di adattarsi ai cambiamenti atmosferici e di temperatura. La pelle che utilizziamo è ricavata da pellami selezionati e conciati con cura, per garantire un elevato grado di durabilità e flessibilità. Sono disponibili anche guanti in pelle privi di cromo.

(pag. 63)



671

640

6751

360

680

Senza cromo

88700

888

164

166
Velcro

25

52

Puntinatura sul palmo per una migliore aderenza

In maglia (e rivestiti)

I guanti in maglia offrono una vestibilità molto precisa. Ci impegniamo affinché i guanti TEGERA® garantiscano vestibilità, qualità ed ergonomia costanti. Controlliamo, inoltre, il mix di materiali per adattare i prodotti alle diverse applicazioni professionali e offrire il meglio in termini di destrezza, aderenza, durabilità e comfort. Il metodo e i materiali di rivestimento variano in funzione delle applicazioni di lavoro.

(pag. 68)



4635

319

318

630

Nessun rivestimento



104

310A

915

911

922

919

Ambienti asciutti

Ambienti bagnati/oleosi

POLYTHAN:
Altamente durevoli e traspirabili

MACROTHAN:
Morbidi e traspirabili

Pelle sintetica



9902



9205



516

Rivestito a metà



326



9200

Velcro



414



955A

Nitrile

Palmo idrorepellente e oleorepellente

Guanti in pelle idrorepellente



294



290



690

Polsino



6615

OGT™

completamente idrorepellente e oleorepellente
Preso eccellente in ambienti oleosi

Palmo idrorepellente

Palmo e nocche idrorepellenti

Rivestito fino al palmo

Rivestito a 3/4



617

Lattice



618

Lattice



722

Nitrile



612

Lattice



723A

Nitrile

Rivestimento completo



747A

Nitrile



882

Nitrile

TEGERA® MICROTHAN®+

Presa eccellente e durabilità

MICROTHAN®+ è flessibile e durevole e ha le stesse eccellenti proprietà di Microthan® ma è più spesso e presenta una superficie zigrinata. La proprietà principale di questo materiale è la presa eccellente. La flessibilità permette anche un design ergonomico avanzato, contribuendo alla sicurezza e al comfort. Microthan®+ è un materiale sintetico costituito da uno strato di poliuretano con rivestimento in maglia di nylon. Il materiale è privo di cromo. Microthan®+ ha uno spessore di 0,7 mm e presenta una superficie zigrinata, ideale per lavori di tipo generico.

PRESA ECCELLENTE
con motivo a diamante

DUREVOLE
Ideale per lavori di tipo generico

FLESSIBILE
Microthan®+ offre un design ergonomico avanzato



TEGERA® 9125

Il nostro guanto per uso generico più versatile, che coniuga protezione e flessibilità.

Altri guanti in Microthan®+:



9183

Guanto antivibrazione con supporto per i polsi pag. 125



9128

Guanto impermeabile con isolamento dal freddo e funzionalità touchscreen pag. 109



MicroThan®+

TEGERA® 9125

Guanto in pelle sintetica, rivestito a metà, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, maglia, Cat. II, cuciture rinforzate, senza cromo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Rivestito a metà
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Maglia
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LUNGHEZZA 223-253 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, palmo rinforzato, dita preformate, pollice appositamente progettato, protezione delle nocche, modello corto, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti sporchi



IL NOSTRO MIGLIOR GUANTO PER USO GENERICO
PALMO RINFORZATO
PROTEZIONE DELLE NOCCHIE
PRESA ECCELLENTE

Generico



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2131X



MicroThan®+ **TEGERA®**

TEGERA® 9123

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, Cat. II, cuciture rinforzate, senza cromo, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Giallo, nero
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 200-235 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Touchscreen, chrome free, colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TOUCHSCREEN
ALTA VISIBILITÀ (HIGH-VIZ)
PRESA ECCELLENTE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 1121X



MicroThan®+  **TEGERA®**

TEGERA® 9124

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, Cat. II, cuciture rinforzate, senza cromo, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Grigio, nero, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LUNGHEZZA 195-235 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, palmo rinforzato, dita preformate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



PALMO RINFORZATO
PRESA ECCELLENTE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016



MicroThan®+ **TEGERA®**

TEGERA® 9161

Guanto in pelle sintetica, rivestito a metà, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, bambù, Cat. II, cuciture rinforzate, senza cromo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Rivestito a metà
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Bambù
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Nero, argento
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 225-265 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

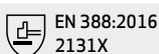
CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, pollice appositamente progettato, dorso antivento, modello corto, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti ventosi, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



**DORSO
ANTIVENTO
PRESA
ECCELLENTE**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9120

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", nylon, Cat. II, cuciture rinforzate, senza cromo, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Nylon
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 198-243 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice

rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



**FISSAGGIO
CON VELCRO
PRESA
ECCELLENTE**



Cat. II EN 388:2016 2121X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9111

Guanto in pelle sintetica, rivestito a metà, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", cotone, flanella, Cat. II, cuciture rinforzate, senza cromo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Rivestito a metà
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Flanella
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 227-265 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, palmo rinforzato, dita preformate, pollice appositamente progettato, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



**POLSINO
PRESA
ECCELLENTE**



Cat. II EN 388:2016 2131X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9902

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,70-0,80 mm polyThan®, polipropilene, Cat. II, dito indice rinforzato, senza cromo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO PolyThan®
 MATERIALE DEL DORSO Polipropilene
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Grigio, nero, giallo
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 202-233
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, cuciture rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, di forma ergonomica, morbido
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti sporchi



MOLTO DUREVOLE
MORBIDO

Generico



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3141X



PolyThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 9205

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,8 mm Macrothan®, poliestere, Cat. II, senza cromo, traspirabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Macrothan®
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 200-240 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita e pollice rinforzati, palmo rinforzato, dita preformate, pollice appositamente progettato, protezione delle nocche, di forma ergonomica, riflettente, morbido, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Flessibile, durevole, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti asciutti, ambienti sporchi



MOLTO TRASPIRABILE



Cat. II EN 388:2016 2142X



MacroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 9200

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,8 mm Macrothan®, poliestere, Cat. II, senza cromo, traspirabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Macrothan®
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 215-255 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Flessibile, durevole, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti asciutti, ambienti sporchi



MOLTO TRASPIRABILE
FISSAGGIO CON VELCRO



Cat. II EN 388:2016 2142X



MacroThan® ■ TEGERA®

TEGERA® 516 **NOVITÀ**

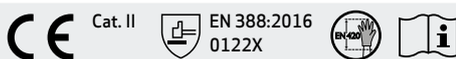
Guanto in pelle sintetica, rivestito a metà, 0,7 mm pelle sintetica, poliestere, Cat. II, protezione delle nocche, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, senza cromo, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Rivestito a metà
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Nero, verde
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 210-250
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, palmo rinforzato, dita e pollice rinforzati
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



TEGERA® 326

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,7 mm pelle sintetica, trama intrecciata, poliestere, Cat. II, punte delle dita rinforzate, palmo idrorepellente, densità aumentata contro polvere e particelle, per lavori di assemblaggio

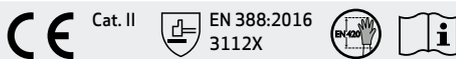
MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Trama intrecciata
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, blu
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LUNGHEZZA 201-251 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PAIA PER CARTELLINO 3
 PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere
 CARATTERISTICHE Chrome free, dorso traspirabile, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, pollice appositamente progettato, palmo idrorepellente, densità aumentata contro polvere e particelle
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



CONFEZIONE DA 3

TEGERA®



TEGERA® 414

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,7 mm pelle sintetica, poliestere, Cat. II, senza cromo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Grigio, nero, blu
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 250-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dorso traspirabile, elastico
 PROPRIETÀ Flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



TEGERA® 955A

Guanto sintetico, tessuto rivestito in nitrile, cotone, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Tessuto rivestito in nitrile
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Rosso, beige
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 230 - 280mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/144
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Durevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TEGERA®



PELLE

La pelle è un materiale robusto, flessibile e in grado di adattarsi ai cambiamenti atmosferici. La pelle che utilizziamo è ricavata da pellami selezionati e conciati con cura, per garantire un elevato grado di durabilità e flessibilità. Sono disponibili anche guanti in pelle privi di cromo. Prima della lavorazione, lo strato esterno del pellame (pieno fiore) viene separato da quello interno (fiore spaccato).

PROTEZIONE MECCANICA / USO GENERICO: AMBIENTI ASCIUTTI

TEGERA® 671

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
MATERIALE DEL DORSO Cotone
RIVESTIMENTO Non rivestito
CHIUSURA Elasticizzato 180°
COLORE Grigio, bianco
TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14
LUNGHEZZA 210-260 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



PELLE DI ALTA QUALITÀ

■ TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2011X



TEGERA® 640

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, Cat. II, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto
RIVESTIMENTO Non rivestito
CHIUSURA Elasticizzato 180°
COLORE Bianco
TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 230-260 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, cuciture rinforzate
PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



PELLE DI ALTA QUALITÀ

■ TEGERA®



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2021X



TEGERA® 6751

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
MATERIALE DEL DORSO Cotone
RIVESTIMENTO Non rivestito
CHIUSURA Elasticizzato 180°
COLORE Grigio, bianco
TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LUNGHEZZA 230-290 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



PELLE DI ALTA QUALITÀ

■ TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
2011X



TEGERA® 360

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, pollice rinforzato, senza cromo, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Chrome free, pollice rinforzato
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



SENZA CROMO
 PELLE DI ALTA
 QUALITÀ

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 2111X



TEGERA® 680

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,9 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Grigio, bianco
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 245-280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 2121X



TEGERA® 88700

Guanto in pelle, 0,8-0,9 mm pieno fiore di capretto, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 250 °C, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, cuciture rinforzate
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti caldi, ambienti sporchi, ambienti critici



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 2121X



EN 407:2004
 X2XXXX



TEGERA® 888

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Grigio, blu, nero, bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 225-280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016
 2121X



TEGERA® 164

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, poliestere, Cat. II, dito indice rinforzato, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Grigio, blu, nero, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita preformate
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



TEGERA® 166

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Grigio, blu, nero, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230-250 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, dita preformate
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



TEGERA® 25

Guanto in pelle, rivestito a metà, 0,8-0,9 mm pieno fiore di vacchetta, cotone, jersey, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Rivestito a metà
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Blu, bianco
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-240 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



TEGERA® 52

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm crosta di vacchetta, cotone, Cat. II, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Grigio, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-250 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3032X



TEGERA® 294

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, poliestere, polipropilene, Cat. II, dorso antivento e impermeabile, pelle idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere, polipropilene
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, bianco
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 255-280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Punte delle dita rinforzate, dorso antivento e impermeabile, pelle idrorepellente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti ventosi, esterni, ambienti umidi, ambienti sporchi



**PELLE IDRORE-
PELLENTE**
**PELLE DI ALTA
QUALITÀ**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



TEGERA®

TEGERA® 290

Guanto in pelle, rivestito a metà, 0,8-0,9 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, poliestere, polipropilene, bambù, pile, Cat. II, colore ad alta visibilità, dorso antivento e impermeabile, pelle idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere, polipropilene
 RIVESTIMENTO Rivestito a metà
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Bambù, pile
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Verde alta visibilità
 TAGLIE (UE) 9, 10, 11, 12
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Colore ad alta visibilità, dita e pollice rinforzati, palmo idrorepellente, dorso antivento e impermeabile
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, eccellente calzata, extra confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti ventosi, uso per tutto l'anno, ambienti umidi, ambienti critici



**PELLE IDROREP-
LENTE**
**PELLE DI ALTA
QUALITÀ**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



TEGERA®

TEGERA® 690

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,9 mm pieno fiore di capretto, poliestere, Cat. II, dita e pollice rinforzati, pelle idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, verde
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 260-280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, pelle idrorepellente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi



**PELLE IDRORE-
PELLENTE**
**PELLE DI ALTA
QUALITÀ**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2122X



TEGERA®

TEGERA® OIL GRIP TECHNOLOGY™

ejendals
INNOVATION

Una soluzione innovativa per ambienti oleosi e grassi

Tegera® ha sviluppato OGT™ (Oil Grip Technology), un trattamento speciale della pelle che rende il guanto idrorepellente e oleorepellente, in grado di mantenere, grazie alla sua capacità di assorbimento unica, una presa eccellente in ambienti bagnati e oleosi. OGT™ può essere usato su guanti sottili ed è l'ideale per lavori di precisione.

Il nuovo TEGERA® 6615 offre una protezione completa da acqua, grasso e olio.



PRESA ECCELLENTE
in ambienti bagnati e oleosi

PROTEZIONE COMPLETA
da acqua, grasso e olio

**FACILE DA METTERE/
TOGLIERE**
elastico 180°

OGT™

PROTEZIONE MECCANICA / USO GENERICO: AMBIENTI BAGNATI/OLEOSI

TEGERA® 6615

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, Cat. II, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di vacchetta
RIVESTIMENTO Non rivestito
CHIUSURA Elasticizzato 180°
COLORE Grigio
TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Idrorepellente e oleorepellente
PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, presa eccellente in ambienti oleosi
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi



**PRESA ECCELLENTE
IN AMBIENTI
OLEOSI**

**IDROREPELLENTE E OLEO-
REPELLENTE**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3011X



OGT™

TEGERA®

GUANTI IN TESSUTO

I guanti in maglia offrono una vestibilità molto precisa. Ci impegniamo affinché i guanti TEGERA® garantiscano vestibilità, qualità ed ergonomia costanti. Controlliamo, inoltre, il mix di materiali per adattare i prodotti alle diverse applicazioni professionali e offrire il meglio in termini di destrezza, aderenza, durabilità e comfort.

Generico

PROTEZIONE MECCANICA / USO GENERICO: AMBIENTI ASCIUTTI

TEGERA® 4635

Guanto in tessuto, PVC (Vinile), senza ftalati, acrilico, poliestere, puntinatura, Cat. II, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Acrilico, poliestere
MATERIALE PVC (Vinile), senza ftalati
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura
CHIUSURA Elasticizzato 360°
COLORE Verde
TAGLIE (UE) 8, 10
LUNGHEZZA 240-260
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
PRESENTAZIONE Sacchetto

CARATTERISTICHE Senza ftalati, morbida
PROPRIETÀ Termico, leggero
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
124XX



TEGERA® 319

Guanto in tessuto, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, a doppia maglia, cotone, nylon, 13 aghi, puntinatura, Cat. II, senza ftalati, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati
MATERIALE DEL SUPPORTO A doppia maglia, cotone, nylon, 13 aghi
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura
COLORE Bianco
TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 240-290 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla
CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, senza ftalati
PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 318

Guanto in tessuto, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, a doppia maglia, cotone, nylon, 13 aghi, puntinatura, Cat. II, senza ftalati, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati
MATERIALE DEL SUPPORTO A doppia maglia, cotone, nylon, 13 aghi
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura
COLORE Blu
TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 240-290 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla
CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, senza ftalati
PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti



■ TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
01X



TEGERA® 630

Guanto in tessuto, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, nylon, 13 aghi, puntinatura, Cat. II, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 13 aghi

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura

COLORE Bianco, blu

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10

LUNGHEZZA 200-260 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Senza ftalati, morbido

PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 314XX



TEGERA® 104

Guanto in tessuto, cotone, Cat. I, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Cotone

MATERIALE DEL DORSO Cotone

COLORE Bianco

TAGLIE (UE) 7, 10

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/300

CARATTERISTICHE Cotone sbiancato

PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 310A

Guanto in tessuto, a doppia maglia, cotone, nylon, 13 aghi, Cat. II, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO A doppia maglia, cotone, nylon, 13 aghi

COLORE Bianco

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 215-260mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 224XX



EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® 915

Guanto in tessuto, cotone, Cat. I, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Cotone

MATERIALE DEL DORSO Cotone

COLORE Beige

TAGLIE (UE) 8, 10

LUNGHEZZA 200-230

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/600

PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Cotone greggio, morbido

PROPRIETÀ Flessibile

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA® 911

Guanto in tessuto, cotone, Cat. I, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Cotone
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 COLORE Beige
 TAGLIE (UE) 8, 10
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/600
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Cotone greggio, morbido
 PROPRIETÀ Leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti,
 ambienti puliti



TEGERA®



TEGERA® 922

Guanto in tessuto, cotone, Lycra®, poliestere, 10 aghi, Cat. I, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Cotone, Lycra®, poliestere, 10 aghi
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Beige
 TAGLIE (UE) 8, 10
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/300

PRESENTAZIONE Confezione multipla
 CARATTERISTICHE Morbido
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



TEGERA® 919

Guanto in tessuto, cotone, poliestere, 15 aghi, Cat. II, morbido, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Cotone, poliestere, 15 aghi
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 240-290
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Morbido, elastico, sottile
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, extra flessibile, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



TEGERA®



GUANTI IN MAGLIA E RIVESTITI

I guanti in maglia offrono una vestibilità molto precisa. Ci impegniamo affinché i guanti TEGERA® garantiscano vestibilità, qualità ed ergonomia costanti. Controlliamo, inoltre, il mix di materiali per adattare i prodotti alle diverse applicazioni professionali e offrire il meglio in termini di destrezza, aderenza, durabilità e comfort. Il metodo e i materiali di rivestimento variano in funzione delle applicazioni di lavoro.

PROTEZIONE MECCANICA / **USO GENERICO: AMBIENTI LEGGERMENTE UMIDI/OLEOSI**

TEGERA® 617

Guanto sintetico, lattice, rivestito fino al palmo, nylon, 13 aghi, granulato, Cat. II, dorso traspirabile, palmo impermeabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 13 aghi
RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
MATERIALE Lattice
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Granulato
CHIUSURA Velcro®
COLORE Nero, blu
TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 230 - 270mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
CARATTERISTICHE Dorso traspirabile
PROPRIETÀ Flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



TEGERA® 618

Guanto sintetico, latex foam, rivestimento a 3/4, poliestere, grip tipo foam, Cat. II, colore ad alta visibilità, idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Poliestere
RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4
MATERIALE Latex foam
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
COLORE Verde alta visibilità, nero
TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 230 - 270mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Colore ad alta visibilità, morbido
PROPRIETÀ Flessibile, buona presa, buona calzata, leggero
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2132X



TEGERA® 722

Guanto sintetico, nitrile, rivestimento a 3/4, poliestere, 13 aghi, finitura liscia, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Poliestere, 13 aghi
RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4
MATERIALE Nitrile
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
COLORE Bianco, giallo
TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 220 - 270mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti
PROPRIETÀ Flessibile, buona calzata, leggero
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



TEGERA® 612

NOVITÀ

Guanto sintetico, lattice, rivestito fino al palmo, cotone, poliestere, 10 aghi, granulato, Cat. II, dorso traspirabile, palmo impermeabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Cotone, poliestere, 10 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE Lattice
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Granulato
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 240 - 290mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Dorso traspirabile, palmo impermeabile
 PROPRIETÀ Flessibile, durevole, buona presa
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



PALMO IMPERMEABILE
DISPONIBILE DA GENNAIO 2020



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2142X



TEGERA®

TEGERA® 723A

Guanto sintetico, nitrile, rivestimento a 3/4, cotone, finitura liscia, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Cotone
 RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4
 MATERIALE Nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Blu, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230 - 280mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti
 PROPRIETÀ Flessibile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



PALMO E NOCCHES IDROREPELLENTI E OLEOREPELLENTI



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4111X



TEGERA®

TEGERA® 747A

Guanto sintetico, nitrile, completamente rivestito, finitura liscia, Cat. II, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio

RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE Nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Blu, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 235 - 270mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Flessibile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



IDROREPELLENTE E OLEOREPELLENTE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4111X



TEGERA®

TEGERA® 882

Guanto sintetico, foami di nitrile, completamente rivestito, nylon, 15 aghi, grip in microfoam, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 15 aghi
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE Foam di nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip in microfoam
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230 - 260mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzatura
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



IDROREPELLENTE E OLEOREPELLENTE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA®

PROTEZIONE MECCANICA: LAVORI PESANTI

Guanti durevoli con elevata resistenza all'abrasione per attività impegnative.

Ambienti asciutti

(pag. 74)

Ambienti bagnati/oleosi

(pag. 77)

Cuoio di bue di massima qualità



Cuoio pieno fiore di massima qualità

55

Pelle

Rivestito a metà



Cuoio di massima qualità

51

Pelle

Rivestito a metà



Senza cromo

Cuoio pieno fiore di massima qualità

363

Pelle

Rivestito a 3/4



2207

Nitrile

TAGLIO B

Cuoio di vacchetta



105

Pelle



106

Pelle

Rivestito a metà



88800

Pelle

Velcro



198

Pelle

Rivestito a metà
Alta visibilità



35

Pelle

Rivestito a metà

Completamente rivestito



2805

Nitrile

TAGLIO B

Pelle di cinghiale



89

Pelle



189

Pelle

Rivestito a metà



33

Pelle

Rivestito a metà

TEGERA® 55

Guanto in pelle, rivestito a metà, 1,2-1,4 mm pieno fiore di bovino di massima qualità, cotone, jersey, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di bovino di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Rivestito a metà

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Grigio, bianco

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 250-280 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, buona presa, buona calzata, confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



MOLTO DUREVOLE
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ



TEGERA®

TEGERA® 51

Guanto in pelle, rivestito a metà, 1,2-1,4 mm crosta di bovino di massima qualità, cotone, jersey, Cat. II, dita e pollice rinforzati, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Crosta di bovino di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Rivestito a metà

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Grigio, bianco

TAGLIE (UE) 9, 10, 11

LUNGHEZZA 250-280 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, riflettente

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, molto durevole, buona calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



MOLTO DUREVOLE
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ



TEGERA®

TEGERA® 363

Guanto in pelle, non rivestito, 1,2-1,4 mm pieno fiore di vacchetta di massima qualità, cotone, Cat. II, dita e pollice rinforzati, senza cromo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Grigio, giallo

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 240-275 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, molto durevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



MOLTO DUREVOLE
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ
SENZA CROMO



TEGERA®

TEGERA® 105

Guanto in pelle, non rivestito, 1,0-1,1 mm pieno fiore di vacchetta, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Blu, beige
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 245-285 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
 PROPRIETÀ Durevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti sporchi, ambienti critici



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 2142X



TEGERA® 106

Guanto in pelle, rivestito a metà, 1,0-1,1 mm pieno fiore di vacchetta, cotone, jersey, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Cotone, pieno fiore di vacchetta
 RIVESTIMENTO Rivestito a metà
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Blu, beige
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-290 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo
 CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
 PROPRIETÀ Durevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti sporchi, ambienti critici



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 3131X



TEGERA® 88800

Guanto in pelle, 1,1-1,2 mm pieno fiore di vacchetta, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, extra lungo, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di vacchetta
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 250 °C, extra lungo, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante)
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti caldi, ambienti critici



RESISTE AL CALORE PER CONTATTO FINO A 250 °C

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 3143X



EN 407:2004
 42314X



TEGERA® 198

Guanto in pelle, rivestito a metà, 1,0-1,2 mm pieno fiore di vacchetta, nylon, jersey, Cat. II, colore ad alta visibilità, riflettente, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Nylon
 RIVESTIMENTO Rivestito a metà
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Verde alta visibilità, bianco
 TAGLIE (UE) 8, 10
 LUNGHEZZA 240-260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, riflettente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, durevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, uso per tutto l'anno



ALTA VISIBILITÀ (HIGH-VIZ)

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
 + A1:2009



EN 388:2016
 3131X



TEGERA® 35

Guanto in pelle, rivestito a metà, 1,2 - 1,4 mm crosta di vacchetta, cotone, jersey, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta

MATERIALE DEL DORSO Cotone, crosta di vacchetta

RIVESTIMENTO Rivestito a metà

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Giallo, grigio

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 240-270 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3213X



TEGERA® 89

Guanto in pelle, non rivestito, 0,8-0,9 mm pieno fiore di cinghiale, cotone, Cat. II, dito indice rinforzato, pollice rinforzato

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di cinghiale

MATERIALE DEL DORSO Cotone, pieno fiore di cinghiale

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Bianco, beige

TAGLIE (UE) 8, 10, 11

LUNGHEZZA 240-260 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Punta delle dita rinforzate, pollice rinforzato

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, durevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016
3131X



TEGERA® 189

Guanto in pelle, rivestito a metà, 0,8-0,9 mm pieno fiore di cinghiale, cotone, jersey, Cat. II, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di cinghiale

MATERIALE DEL DORSO Cotone, pieno fiore di cinghiale

RIVESTIMENTO Rivestito a metà

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Bianco, beige

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 240-270 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Punta delle dita rinforzate, pollice rinforzato

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Uso per tutto l'anno



TEGERA®



Cat. II EN 388:2016
2122X



TEGERA® 33

Guanto in pelle, rivestito a metà, 0,8-0,9 mm crosta di cinghiale, cotone, jersey, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Crosta di cinghiale

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Rivestito a metà

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Bianco, giallo

TAGLIE (UE) 8, 10

LUNGHEZZA 240-255 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4122X



TEGERA® 2207

Guanto sintetico, nitrile, rivestimento a 3/4, finitura liscia, Cat. II, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4
 MATERIALE Nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Blu, beige
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 240 - 280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/72
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Palma e nocche idrorepellenti e oleorepellenti
 PROPRIETÀ Durevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TAGLIO B



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121B



TEGERA®

TEGERA® 2805

Guanto sintetico, nitrile, completamente rivestito, cotone, finitura liscia, Cat. II, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Cotone
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE Nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 8, 10
 LUNGHEZZA 240 - 270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/72
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Resistente agli oli e ai grassi, idrorepellente e oleorepellente, idrorepellente, resistente all'umidità
 PROPRIETÀ Durevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TAGLIO B



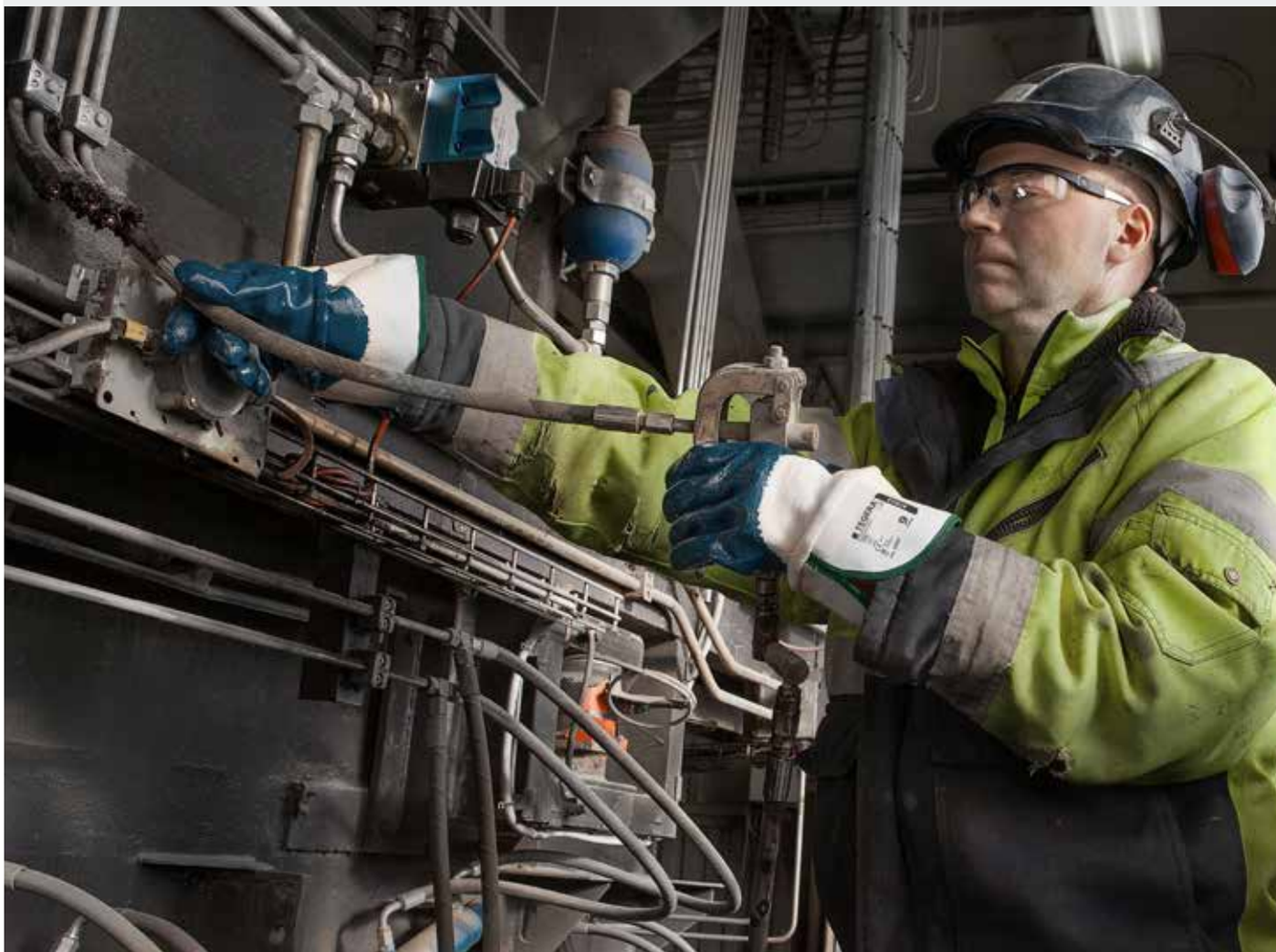
Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121B



TEGERA®



PROTEZIONE DAL TAGLIO

Ambienti asciutti

Lavori di precisione / Uso generico

TAGLIO B

Per la manipolazione di oggetti piccoli e appuntiti

(pag. 80)



256

Pelle

KEVLAR® FIBER

Pelle extra morbida
Idrorepellente/oleorepellente
Resiste al calore per contatto fino a 100 °C



815

Pelle

KEVLAR® FIBER



8805

Nitrile

CRF®



430

PU

CRF®



43001

PU

CRF®



10430

PU

CRF®



432

PU

CRF®

905
906
909:
Protezione dal taglio estremamente sottile



905

PU

CRF®



906

PU

CRF®



909

PU

CRF®



983

PU

CRF®



929

Nitrile

CRF®



990

PU

CRF®

TAGLIO C

Per una protezione extra contro gli oggetti appuntiti

(pag. 88)



9121

Microthan+

KEVLAR® FIBER

Protezione dal taglio solo sul palmo



255

Pelle

KEVLAR® FIBER



215

Pelle

KEVLAR® FIBER



450

Nitrile

CRF®



455

PU

CRF®



991

PU

CRF®



907

Puntinatura

CRF®

TAGLIO D-F

Protezione dal taglio elevata, per la manipolazione di oggetti appuntiti e pesanti

(pag. 91)



8814

Nitrile

CRF®



8807

Nitrile

CRF®



8811

Nitrile

CRF®

TAGLIO F

Ambienti bagnati/oleosi

Usò generico / Lavori pesanti

Guanti interni / da ispezione

(pag. 94)

Maniche

(pag. 96)

Ambienti caldi

(pag. 115)

Guanti da uniforme

(pag. 129)

Lavori pesanti



2207
Nitrile

2805
Nitrile

página 77



8806
Nitrile, rivestito a 3/4
CRF®

431
Nitrile, rivestito fino al palmo
CRF®



783
Nitrile, completamente rivestito



93
CRF®



98
Alta visibilità (High-viz)



10991

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C



169 KEVLAR® FIBER

32 KEVLAR® FIBER

139 KEVLAR® FIBER

Palmo idrorepellente e oleorepellente



8255
Pelle
KEVLAR® FIBER

8305
Pelle
KEVLAR® FIBER



8355 
Pelle
KEVLAR® FIBER



666
Neoprene, rivestito fino al palmo
KEVLAR® FIBER

629
Lattice, rivestito a 3/4

Guanto di protezione chimica



página 145

7363
Nitrile
CRF®



910
CRF®



992

Guanti per saldatura



134
Pelle
KEVLAR® FIBER

132A
Pelle
KEVLAR® FIBER

585
Pelle
KEVLAR® FIBER

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
Palmo idrorepellente e oleorepellente

TAGLIO 3
Resiste al calore per contatto fino a 250 °C

TAGLIO F
Resiste al calore per contatto fino a 250 °C



987
Nitrile, rivestito fino al palmo, fibra para-aramidica

8808
Nitrile, rivestito a 3/4
CRF®



8812
Nitrile, completamente rivestito
CRF®

785
Nitrile, completamente rivestito



913
CRF®



95



8555
Pelle

Protezione dal taglio

Fibra KEVLAR®

COMBINA RESISTENZA AL CALORE E PROTEZIONE DAL TAGLIO

KEVLAR® è il nome di una fibra resistente al taglio utilizzata per vari tipi di guanti. Il materiale è resistente al calore e può essere esposto ad alte temperature per lunghi periodi, senza subire alcun danno.

PROTEZIONE DAL TAGLIO / AMBIENTI ASCIUTTI

TEGERA® 256

Guanto resistente al taglio, completamente rivestito, 0,45-0,55 mm crosta di pelle, livello 3 di resistenza al taglio, livello B di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, filo cuciture resistente al calore, dito indice rinforzato, idrorepellente oleorepellente, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Crosta di pelle

SPESSORE 0,45-0,55 mm

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber

COLORE Grigio

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LUNGHEZZA 215-275 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2003 livello 3, resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, idrorepellente oleorepellente

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, uso per tutto l'anno, ambienti caldi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

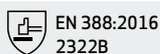


TAGLIO B

ESTREMAMENTE SOTTILE

IDROREPELLENTE E OLEOREPELLENTE

RESISTE AL CALORE PER CONTATTO FINO A 100 °C



■ TEGERA®

TEGERA® 815

Guanto resistente al taglio, completamente rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, cotone, livello B di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

MATERIALE DEL DORSO Cotone

SPESSORE 0,7-0,8 mm

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber

CHIUSURA Elasticizzato 360°

COLORE Nero, bianco

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti caldi



TAGLIO B



■ TEGERA®

TECNOLOGIA CRF® TEGERA®

Elevata destrezza e protezione da taglio affidabile



Protezione
dal taglio

La tecnologia TEGERA® CRF (Cut Resistant Fiber, fibra resistente al taglio) è progettata per fornire una destrezza elevata e una protezione da taglio affidabile. La tecnologia CRF® offre la protezione ad alte prestazioni necessaria per la massima sicurezza delle mani, garantendo una sensibilità alle dita, una durata e un'ergonomia di livello superiore.

TEGERA® 8814 INFINITY

Massimo livello di protezione da taglio F con morbidezza e destrezza straordinarie



TAGLIO B

TEGERA® 8805 INFINITY

Guanto resistente al taglio, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestito fino al palmo, tecnologia CRF®, filo in fibra in acciaio inox, nylon, carbonio, 18 aghi, grip tipo foam, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, progettato anatomicamente, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, filo in fibra in acciaio inox, nylon, carbonio, 18 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE Aqua PU in schiuma di nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
 COLORE Grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
 PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, touchscreen, progettato anatomicamente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa in ambienti oleosi, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi



**SENZA DMF
 TOUCHSCREEN
 BUONA
 SENSIBILITÀ
 PER LE PUNTE
 DELLE DITA**



CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X41B EN 407:2004 X1XXXX

INFINITY™ **TEGERA®**

Protezione dal taglio

TAGLIO B

TEGERA® 430

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, tecnologia CRF®, Lycra®, poliestere, 13 aghi, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, Lycra®, poliestere, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Grigio, bianco
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B
 PROPRIETÀ Flessibile, buona presa, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti sporchi



CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X42B

TEGERA®

TAGLIO B

TEGERA® 43001

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, tecnologia CRF®, Lycra®, nylon, 13 aghi, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, confezione multipla, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, Lycra®, nylon, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Grigio, bianco
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B
 PROPRIETÀ Flessibile, buona presa, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti sporchi



CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X42B

TEGERA®

TAGLIO B

TEGERA® 10430

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, tecnologia CRF®, Lycra®, poliestere, 13 aghi, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, extra lungo, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, Lycra®, poliestere, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Grigio, bianco
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 245-290mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B
 PROPRIETÀ Flessibile, buona presa, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti sporchi



EXTRA LUNGO



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X42B



CRF®

TEGERA®

Protezione dal taglio

TAGLIO B

TEGERA® 432

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, tecnologia CRF®, Lycra®, poliestere, 13 aghi, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, Lycra®, poliestere, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-270mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B
 PROPRIETÀ Flessibile, buona presa, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti puliti



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X42B



CRF®

TEGERA®

DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY

Protezione sottile da taglio

Dyneema® Diamond Technology rende possibile la produzione di guanti ultra sottili con elevata resistenza al taglio e, senza contenuto di fibre di vetro. È ideale in ambienti nei quali i guanti non devono assolutamente perdere fibre, come per esempio nell'industria automobilistica.

Protezione
dal taglio

**MIGLIORE SENSIBILITÀ
E CONTROLLO**
grazie a materiale
in fibra sottile

**MANTIENE LE MANI
FRESCHE E RIDUCE IL
RISCHIO DI LESIONI** grazie
al tessuto traspirabile

FORMA E VESTIBILITÀ
avanzate riducono stress/
sollecitazioni alla mano



TAGLIO B

TEGERA® 905

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 aghi, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 210-250mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, palmo idrorepellente e oleorepellente, senza fibre di acciaio, senza fibre di vetro
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti puliti



**SENSIBILITÀ
 ECCELLENTE
 PER LE PUNTE
 DELLE DITA
 AMBIENTI
 PULITI**



TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3X42B

Protezione dal taglio

TAGLIO B

TEGERA® 906

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 aghi, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 210-250 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, palmo idrorepellente e oleorepellente, senza fibre di acciaio, senza fibre di vetro
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti sporchi



**SENSIBILITÀ
 ECCELLENTE
 PER LE PUNTE
 DELLE DITA
 AMBIENTI
 SPORCHI**



TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3X42B

TAGLIO B

TEGERA® 909

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 aghi, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Grigio
 TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 210 - 250 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, palmo idrorepellente e oleorepellente, senza fibre di acciaio, senza fibre di vetro
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, traspirabile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti sporchi



**SENSIBILITÀ
 ECCELLENTE
 PER LE PUNTE
 DELLE DITA
 AMBIENTI
 SPORCHI**



TEGERA®

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3X42B

TEGERA® 983

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 aghi, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, dorso traspirabile, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE PU

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

COLORE Giallo alta visibilità, bianco

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 220 - 270mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, colore ad alta visibilità

PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, estremamente leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti sporchi



TAGLIO B



Cat. II



EN 388:2016
4X43B



TEGERA®

TEGERA® 929

Guanto resistente al taglio, nitrile, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, Dyneema® Diamond Technology, nylon, spandex, 18 aghi, grip tipo foam, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, senza fibre di vetro, morbido, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema® Diamond Technology, nylon, spandex, 18 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE Foam di nitrile

MATERIALE Nitrile

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

COLORE Grigio

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 210-250

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, palmo idrorepellente e oleorepellente, senza fibre di acciaio, senza fibre di vetro

PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, traspirabile

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



TAGLIO B



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA®

DYNEEMA®

Dyneema permette di realizzare guanti sottili, flessibili e resistenti, dalla funzionalità eccellente.



TEGERA® 990

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, Dyneema®, Lycra®, 13 aghi, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema®, Lycra®, 13 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE PU

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

COLORE Bianco

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 210 - 250mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Sacchetto

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, palmo idrorepellente e oleorepellente, morbido, elastico, senza fibre di vetro

PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio



TAGLIO B



Cat. II



EN 388:2016
4X41B



TEGERA®

TEGERA® 8806 INFINITY

Guanto resistente al taglio, nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestimento a 3/4, doppio rivestimento, tecnologia CRF®, filo in fibra in acciaio inox, nylon, carbonio, 18 aghi, grip tipo foam, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, resistente agli oli e ai grassi, progettato anatomicamente, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, filo in fibra in acciaio inox, nylon, carbonio, 18 aghi
RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4, doppio rivestimento

MATERIALE Nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
COLORE Grigio, giallo
TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, touchscreen, resistente agli oli e ai grassi, progettato anatomicamente

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa in ambienti oleosi, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TAGLIO B

SENZA DMF
BUONA SENSIBILITÀ PER LE PUNTE DELLE DITA
DOPPIO RIVESTIMENTO FINO A 3/4
RESISTENTE AGLI OLI E AI GRASSI



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X42B



EN 407:2004 X1XXXX



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 431

Guanto resistente al taglio, nitrile, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, doppio rivestimento, tecnologia CRF®, nylon, spandex, 13 aghi, finitura "sabbia", livello B di resistenza al taglio, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, nylon, spandex, 13 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo, doppio rivestimento

MATERIALE Nitrile, foam di nitrile
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
COLORE Grigio, nero
TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

PROPRIETÀ Durevole, buona presa in ambienti oleosi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



TAGLIO B

DOPPIO RIVESTIMENTO FINO AL PALMO
PALMO RESISTENTE AGLI OLI E AI GRASSI



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43B



EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA®

TEGERA® 783

Guanto resistente al taglio, nitrile, completamente rivestito, doppio rivestimento, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 aghi, grip rinforzato, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, resistente agli oli e ai grassi, palmo impermeabile, senza fibre di vetro, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 aghi

RIVESTIMENTO Completamente rivestito, doppio rivestimento

MATERIALE Nitrile
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip rinforzato
COLORE Nero, giallo
TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 230 - 270 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, dita preformate, resistente agli oli e ai grassi, di forma ergonomica, senza fibre di acciaio, senza fibre di vetro

PROPRIETÀ Flessibile, molto durevole, buona presa, buona calzatura, confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



TAGLIO B

DOPPIO RIVESTIMENTO COMPLETO
RESISTENTE AGLI OLI E AI GRASSI



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43B



TEGERA®

TAGLIO C

TEGERA® 9121

Guanto resistente al taglio, rivestito a metà, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, livello C di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, protezione dal taglio soltanto sul palmo, cuciture rinforzate, senza cromo

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Rivestito a metà
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 207-243 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Protezione dal taglio soltanto sul palmo, resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti scuri, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



ECCELLENTE CALZATA
BUONA SENSIBILITÀ PER LE PUNTE DELLE DITA
PROTEZIONE DAL TAGLIO SOLO SUL PALMO

MicroThan®+



TEGERA®



Cat. II



EN 388:2016
1X31C



TAGLIO C

TEGERA® 255

Guanto resistente al taglio, completamente rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, livello C di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, cuciture rinforzate, senza fibre di vetro, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 225-255 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2003 livello 3, resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, cuciture rinforzate
 PROPRIETÀ Eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X21C



TEGERA®

TAGLIO C

TEGERA® 215

Guanto resistente al taglio, completamente rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, livello C di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Grigio, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 210-260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, durevole, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X21C



TEGERA®

TAGLIO C

TEGERA® 450

Guanto resistente al taglio, nitrile, rivestito fino al palmo, tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, poliestere, spandex, 13 aghi, grip tipo foam, livello C di resistenza al taglio, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, poliestere, spandex, 13 aghi
RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE Nitrile

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

COLORE Nero

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 220 - 270mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, resistente agli oli e ai grassi

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, durevole, buona presa

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti sporchi, ambienti critici



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X44C



CRF®

TEGERA®

TAGLIO C

Protezione dal taglio

TEGERA® 455

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, poliestere, spandex, 13 aghi, finitura liscia, livello C di resistenza al taglio, Cat. II, DMF (DMFa) free, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, poliestere, spandex, 13 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE PU

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

COLORE Nero

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 220 - 270mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, DMF (DMFa) free, dorso traspirabile, dita preformate, palmo idrorepellente e oleorepellente, densità aumentata contro polvere e particelle

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43C



CRF®

TEGERA®

TAGLIO C

TEGERA® 907

Guanto resistente al taglio, tecnologia CRF®, fibra di vetro, poliestere, 13 aghi, puntinatura, livello C di resistenza al taglio, Cat. II, colore ad alta visibilità, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, fibra di vetro, poliestere, 13 aghi

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura

COLORE Verde alta visibilità

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 230-285 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, latex free

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa, traspirabile

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti puliti



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X4XC



EN 407:2004
X1XXXX



CRF®

TEGERA®

TAGLIO C

TEGERA® 991

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, Dyneema®, fibra di vetro, nylon, 13 aghi, finitura liscia, livello C di resistenza al taglio, Cat. II, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema®, fibra di vetro, nylon, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE PU
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Grigio
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230 - 260mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, molto durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43C



Protezione dal taglio

TAGLIO C

TEGERA® 666

Guanto resistente al taglio, neoprene, rivestito fino al palmo, KEVLAR® fiber, fibra di vetro, 13 aghi, grip tipo foam, livello C di resistenza al taglio, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL SUPPORTO KEVLAR® fiber, fibra di vetro, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE Neoprene
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
 COLORE Nero, verde
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 260mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti scivolosi, ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



PALMO IDROREPELLENTE E OLEOREPELLENTE



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X42C



EN 407:2004 41310X



TAGLIO C

TEGERA® 629

Guanto resistente al taglio, lattice, rivestimento a 3/4, Dyneema®, fibra di vetro, nylon, 10 aghi, granulato, livello C di resistenza al taglio, Cat. II, palmo impermeabile, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema®, fibra di vetro, nylon, 10 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4
 MATERIALE Lattice
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Granulato
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220 - 260mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti scivolosi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



PALMO E NOCCHIE IDROREPELLENTE



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X43C



TAGLIO D

TEGERA® 8807 INFINITY

Guanto resistente al taglio, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestito fino al palmo, tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, spandex, 15 aghi, grip tipo foam, livello D di resistenza al taglio, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, progettato anatomicamente, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, spandex, 15 aghi
RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
MATERIALE Aqua PU in schiuma di nitrile
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
COLORE Nero, giallo
TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello D, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, progettato anatomicamente
PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa in ambienti oleosi, extra confortevole
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi



**BUONA
SENSIBILITÀ
PER LE PUNTE
DELLE DITA**



INFINITY™

TEGERA®

TAGLIO D

Protezione dal taglio

TEGERA® 8811 INFINITY

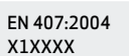
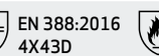
Guanto resistente al taglio, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestito fino al palmo, tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, spandex, 15 aghi, grip tipo foam, livello D di resistenza al taglio, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, progettato anatomicamente, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, spandex, 15 aghi
RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
MATERIALE Aqua PU in schiuma di nitrile
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
COLORE Nero, giallo
TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello D, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, progettato anatomicamente
PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa in ambienti oleosi, extra confortevole
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi



**EXTRA LUNGO
BUONA
SENSIBILITÀ
PER LE PUNTE
DELLE DITA**



INFINITY™

TEGERA®

TAGLIO F

TEGERA® 8814 INFINITY

Guanto resistente al taglio, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestito fino al palmo, fibra di basalto e/o filo di basalto, tecnologia CRF®, filo in fibra in acciaio inox, nylon, spandex, 13 aghi, grip tipo foam, livello F di resistenza al taglio, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, progettato anatomicamente, per lavori pesanti

MATERIALE DEL SUPPORTO Fibra di basalto e/o filo di basalto, tecnologia CRF®, filo in fibra in acciaio inox, nylon, spandex, 13 aghi
RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
MATERIALE Aqua PU in schiuma di nitrile
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
COLORE Nero
TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello F, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, touchscreen, progettato anatomicamente
PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, molto durevole, buona presa
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi



**SENZA DMF
MASSIMO
LIVELLO DI
PROTEZIONE
DAL TAGLIO
MOLTO
DUREVOLE
TOUCHSCREEN**



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 987

NOVITÀ

Guanto resistente al taglio, nitrile, rivestito fino al palmo, acrilico, filo in fibra in acciaio inox, nylon, para-aramidica, spandex, 7 aghi, finitura "sabbia", livello F di resistenza al taglio, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori pesanti

MATERIALE DEL SUPPORTO Acrilico, filo in fibra in acciaio inox, nylon, para-aramidica, spandex, 7 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE Nitrile
 MATERIALE Nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
 COLORE Nero, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello F, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, palmo idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, molto durevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti freddi, ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



TAGLIO F

MASSIMO LIVELLO DI PROTEZIONE DAL TAGLIO
PALMO IDRO-REPELLENTE E OLEOREPELLENTE
RESISTE AL CALORE PER CONTATTO FINO A 250 °C PER 15 SECONDI



TEGERA®

TEGERA® 8808 INFINITY

Guanto resistente al taglio, nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestimento a 3/4, doppio rivestimento, tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, spandex, 15 aghi, grip tipo foam, livello D di resistenza al taglio, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, resistente agli oli e ai grassi, progettato anatomicamente, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, spandex, 15 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4, doppio rivestimento
 MATERIALE Nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
 COLORE Nero, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
 PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello D, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, resistente agli oli e ai grassi, progettato anatomicamente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa in ambienti oleosi, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



SENZA DMF
DOPPIO RIVESTIMENTO FINO A 3/4
RESISTENTE AGLI OLI E AI GRASSI
BUONA SENSIBILITÀ PER LE PUNTE DELLE DITA



INFINITY™

TEGERA®

TEGERA® 8812 INFINITY

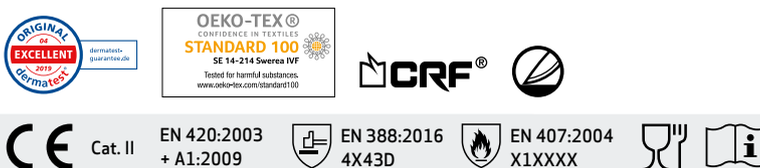
Guanto resistente al taglio, nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile, completamente rivestito, doppio rivestimento, tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, spandex, 15 aghi, grip tipo foam, livello D di resistenza al taglio, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, resistente agli oli e ai grassi, progettato anatomicamente, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, spandex, 15 aghi
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito, doppio rivestimento
 MATERIALE Nitrile, aqua PU in schiuma di nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
 COLORE Nero, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
 PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello D, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, resistente agli oli e ai grassi, progettato anatomicamente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa in ambienti oleosi, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



SENZA DMF
DOPPIO RIVESTIMENTO COMPLETO
PALMO IDRO-REPELLENTE E OLEOREPELLENTE
BUONA SENSIBILITÀ PER LE PUNTE DELLE DITA



INFINITY™

TEGERA®

Protezione dal taglio

TEGERA® 785

Guanto resistente al taglio, nitrile, completamente rivestito, doppio rivestimento, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 13 aghi, grip rinforzato, livello D di resistenza al taglio, Cat. II, resistente agli oli e ai grassi, palmo impermeabile, senza fibre di vetro, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 13 aghi
RIVESTIMENTO Completamente rivestito, doppio rivestimento

MATERIALE Nitrile

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip rinforzato

COLORE Nero, rosso

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 230 - 270 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello D, dita preformate, resistente agli oli e ai grassi, senza fibre di acciaio, senza fibre di vetro

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, flessibile, molto durevole, buona presa

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



DOPPIO RIVESTIMENTO COMPLETO

RESISTENTE AGLI OLI E AI GRASSI



Cat. II

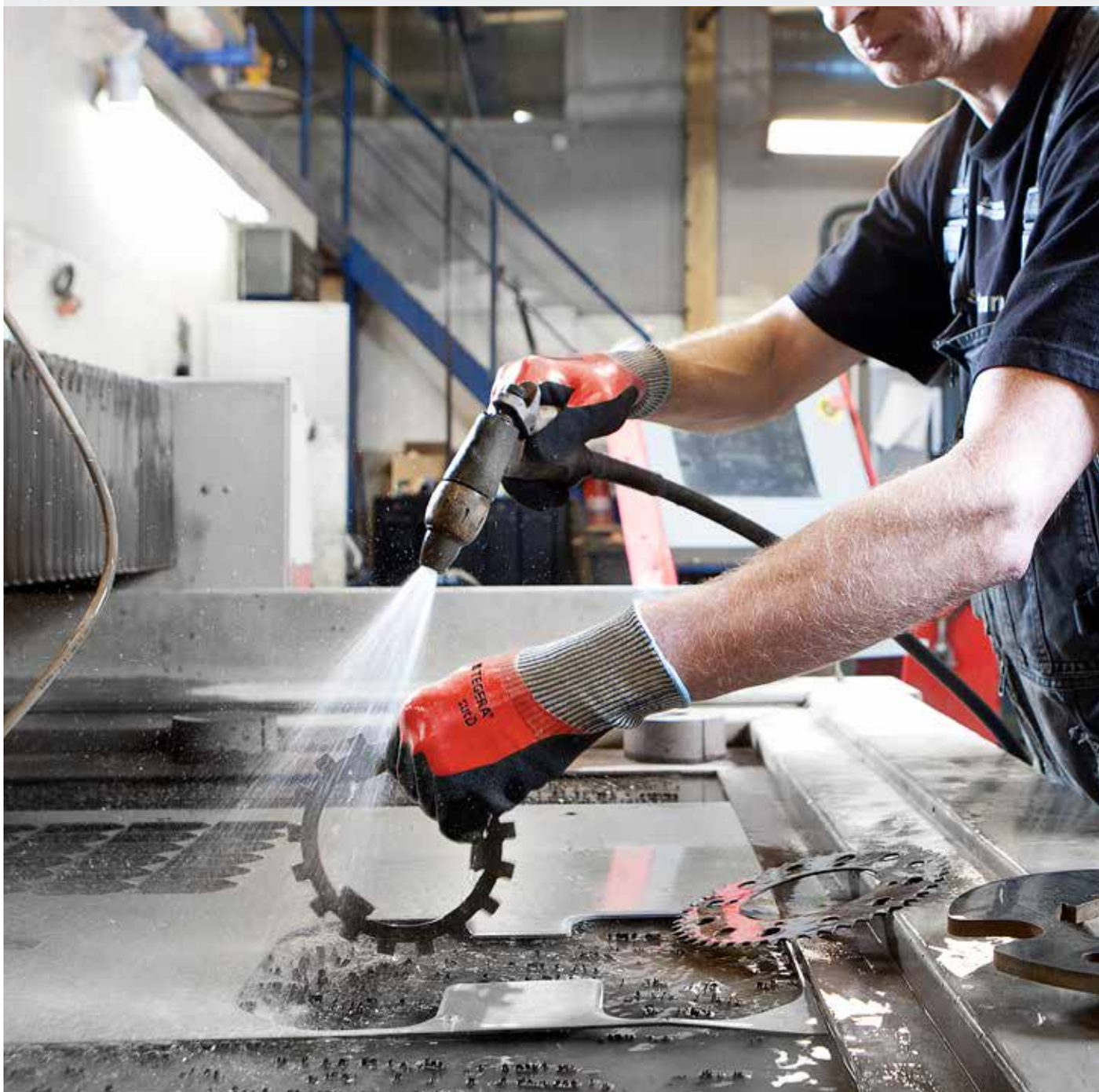
EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43D



TEGERA®



Protezione dal taglio

GUANTI INTERNI / DA ISPEZIONE

PROTEZIONE DAL TAGLIO / GUANTI INTERNI / DA ISPEZIONE

TEGERA® 10991

Guanto resistente al taglio, Dyneema®, Lycra®, 13 aghi, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, extra lungo, traspirabile, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema®, Lycra®, 13 aghi

COLORE Bianco

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 240-280 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Sacchetto

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B

PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio

TAGLIO B



EXTRA LUNGO



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X4XB



TEGERA®

TEGERA® 910

Guanto resistente al taglio, tecnologia CRF®, fibra di vetro, poliestere, 13 aghi, livello C di resistenza al taglio, Cat. II, colore ad alta visibilità, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, fibra di vetro, poliestere, 13 aghi

COLORE Arancione alta visibilità

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 220-270 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, colore ad alta visibilità, morbido, sottile

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona calzata, confortevole, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti puliti

TAGLIO C



ALTA VISIBILITÀ
(HIGH-VIZ)



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XC



CRF®

TEGERA®

TEGERA® 992

Guanto resistente al taglio, Dyneema®, fibra di vetro, Lycra®, nylon, 13 aghi, livello C di resistenza al taglio, Cat. II, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema®, fibra di vetro, Lycra®, nylon, 13 aghi
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 220-260 mm
 PEZZI PER CONFEZIONE/CARTONE 10/120
 PEZZI PER CONFEZIONE 1
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti critici

TAGLIO C



CONFEZIONATO SINGOLARMENTE



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1X42C



TEGERA®

Protezione dal taglio

TAGLIO D

TEGERA® 913

Guanto resistente al taglio, tecnologia CRF®, fibra di vetro, poliestere, 13 aghi, livello D di resistenza al taglio, Cat. II, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, fibra di vetro, poliestere, 13 aghi
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello D, extra lungo, morbido, sottile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio



EXTRA LUNGO
 APPROVATO PER LA MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X4XD



CRF®

TEGERA®

TAGLIO B

TEGERA® 93

Manicotto antitaglio, tecnologia CRF®, Lycra®, nylon, 13 aghi, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, senza fibre di acciaio, senza fibre di vetro, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, Lycra®, nylon, 13 aghi
 CHIUSURA Sistema di blocco stringhe
 COLORE Grigio, bianco
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 420-520 mm
 PEZZI PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100
 PEZZI PER CONFEZIONE 1
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, flessibile, durevole, eccellente calzata, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio



CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3X4XB

CRF® TEGERA®

TAGLIO B

TEGERA® 98

Manicotto antitaglio, Dyneema®, nylon, 13 aghi, livello B di resistenza al taglio, Cat. II, colore ad alta visibilità

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema®, nylon, 13 aghi
 COLORE Verde alta visibilità
 TAGLIE (UE) 1
 LUNGHEZZA 350 mm
 PEZZI PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100
 PEZZI PER CONFEZIONE 1
 PRESENTAZIONE Sacchetto

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, flessibile, durevole, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti critici



ALTA VISIBILITÀ (HIGH-VIZ)

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2X4XB

Dyneema® TEGERA®

TAGLIO D

TEGERA® 95

Manicotto antitaglio, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 13 aghi, livello D di resistenza al taglio, Cat. II, senza fibre di acciaio, senza fibre di vetro, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL SUPPORTO Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 13 aghi
 COLORE Grigio, nero
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 420-540 mm
 PEZZI PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100
 PEZZI PER CONFEZIONE 1
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello D, di forma ergonomica, senza fibre di acciaio, senza fibre di vetro
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, molto durevole, buona calzata, extra confortevole, traspirabile, leggero
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio



CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3X4XD

Dyneema® TEGERA®

Protezione dal taglio



Protezione
dal taglio

PROTEZIONE TERMICA: FREDDO

		Ambienti asciutti	
		Guanti senza barriera impermeabile	
Temperatura	Materiale		
<p>Fresco</p> <p>(pag. 100)</p>	Pelle sintetica	<p>322 417</p>	
	Pelle	<p>7792 217 235 117 335</p> <p>Velcro Velcro</p>	
	In maglia /rivestiti	<p>4640 795 790 8810</p> <p>Guanto interno Puntinatura Guanto senza dita Nitrile, rivestito fino al palmo</p>	
<p>Freddo</p> <p>(pag. 105)</p>	Pelle sintetica	<p>9127 9232</p> <p>Polsino in maglia</p>	
	Pelle	<p>298 203 377 10</p> <p>Alta visibilità (High-viz) Polsino in maglia</p>	
	In maglia /rivestiti		
<p>Molto freddo</p> <p>(pag. 112)</p>	Pelle	<p>57</p> <p>Polsino in maglia</p>	

Freddo

Ambienti leggermente umidi/oleosi

Guanti idrorepellenti

Ambienti bagnati/oleosi

Guanti resistenti all'acqua



9122
Velcro



9112
Polsino



9190
Supporto per i polsi



145



8355
Guanto da uniforme
TAGLIO B



682A
Lattice,
alta visibilità



683A
Nitrile,
alta visibilità

**Protezione
speciale**
pag. 122



517
Velcro



518



519
Polsino



525



535
Velcro

Protezione chimica
pag. 134



7350
Nitrile



7390
PVC (Vinile)



7798
Alta visibilità
Polsino termico



9128
Alta visibilità



9126
Polsino in
maglia



9113
Polsino



7795
Polsino
termico



295



292
Polsino in
maglia



293
Alta
visibilità



494
Neoprene

**Protezione
chimica**
pag. 134



56



7797
Velcro



7794
Polso con occhiello
Rivestimento su 5 dita



297
Velcro



296



299
Alta visibilità



191
Extra lungo



595
Extra lungo

**Esclusivo guanto
invernale con palmo
rinforzato**

TEGERA® 322

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, pelle sintetica, poliestere, pile, Cat. II, dito indice rinforzato, senza cromo, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230-260 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, modello corto, morbido
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti freddi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



EN 511:2006 01X



TEGERA® 417

Guanto in pelle sintetica, completamente rivestito, 0,7 mm pelle sintetica, poliestere, pile, Cat. II, senza cromo, morbido, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Grigio, nero, blu
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 250-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, palmo rinforzato, morbido
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti sporchi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1131X



EN 511:2006 11X



TEGERA® 7792 **NOVITÀ**

Guanto in pelle, completamente rivestito, 0,6-0,8 mm pieno fiore di capretto, spandex, pile, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, con rivestimento invernale, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Spandex
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Bianco, grigio
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 220-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, eccellente calzata, extra confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti freddi



**FLESSIBILE
 ECCELLENTE
 CALZATA**



TEGERA®



Cat. II EU Regulation 2016/425



EN 388:2016 3111X



EN 511:2006 11X



TEGERA® 217

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, spandex, pile, Cat. II, dito indice rinforzato, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Spandex
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Blu, bianco
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-265 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti freddi



TEGERA® 235

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, nylon, pile, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Nylon
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Nero, verde, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 225-255 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Uso per tutto l'anno, ambienti freddi



Freddo



TEGERA® 117

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,6-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, poliestere, pile, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Grigio, bianco
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230-285 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, eccellente calzata, extra confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti freddi



TEGERA® 335

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, nylon, pile, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Nylon
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero, bianco, verde
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 220-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi



CE Cat. II EN 388:2016 2121X EN 511:2006 12X

TEGERA®

TEGERA® 8810 INFINITY

Guanto sintetico, aqua PU in schiuma di nitrile, rivestito fino al palmo, acrilico, nylon, spandex, 10 aghi, 15 aghi, grip tipo foam, pile, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Acrilico, nylon, spandex, 10 aghi, 15 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo
 MATERIALE Aqua PU in schiuma di nitrile
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
 COLORE Nero, giallo
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
 PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, progettato anatomicamente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti sporchi



SENZA DMF



INFINITY™

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4221X EN 407:2004 X1XXXX EN 511:2006 X2X

TEGERA®

TEGERA® 4640 NOVITÀ

Guanto in tessuto, nylon, spandex, 15 aghi, Cat. II, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, spandex, 15 aghi
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 195-250
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Touchscreen, morbido
 PROPRIETÀ Confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi



SOTTOGUANTO
 FUNZIONE
 TOUCHSCREEN
 LANA MERINO

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 214XX EN 511:2006 X1X

TEGERA®

TEGERA® 795

Guanto in tessuto, acrilico, 10 aghi, Cat. I, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Acrilico, 10 aghi
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 1
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio

CARATTERISTICHE Senza ftalati, morbido, elastico
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa, confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti ventosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti freddi



TEGERA® 790

Guanto in tessuto, acrilico, 7 aghi, Cat. I, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Acrilico, 7 aghi
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 7, 9, 10
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Gancio

PROPRIETÀ Termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi



Freddo



TEGERA® 517

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm pelle sintetica, poliestere, pile, Cat. II, senza cromo, impermeabile, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero, verde
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 235-255 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, antivento, modello corto, impermeabile
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti ventosi, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



IMPERMEABILE



TEGERA® 518 **NOVITÀ**

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm pelle sintetica, poliestere, pile, Cat. II, senza cromo, impermeabile, per lavori di precisione

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, verde
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 235-255
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, modello corto, impermeabile
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi



IMPERMEABILE

AQUATHAN®



TEGERA®

TEGERA® 519 **NOVITÀ**

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm pelle sintetica, poliestere, pile, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, senza cromo, impermeabile, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, verde
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 235-255
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Chrome free, dito

indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, impermeabile
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi, ambienti bagnati



IMPERMEABILE

AQUATHAN®



TEGERA®

TEGERA® 525 **NOVITÀ**

Guanto in pelle, completamente rivestito, 0,6-0,8 mm pieno fiore di capretto, poliestere, pile, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Bianco, nero, verde
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 225-255 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, antivento, impermeabile
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi, ambienti bagnati



IMPERMEABILE

AQUATHAN®



TEGERA®

Freddo

TEGERA® 535 **NOVITÀ**

Guanto in pelle, completamente rivestito, 0,6-0,8 mm pieno fiore di capretto, poliestere, pile, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, impermeabile, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Bianco, nero, verde
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 220-270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, antivento, impermeabile
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzatura, confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi, ambienti bagnati



IMPERMEABILE

AQUATHAN®



TEGERA®

PROTEZIONE TERMICA / AMBIENTI ASCIUTTI E FREDDI

TEGERA® 9127

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, pile, Thinsulate™ 40g, Cat. II, senza cromo, dorso antivento, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile, Thinsulate™ 40g
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Grigio, nero, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 225-275 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, dorso antivento, modello corto, di forma ergonomica, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzatura, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti ventosi, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



PRESA ECCELLENTE
MOLTO DUREVOLE

MicroThan®+ **Thinsulate**
 INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 9232

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,8 mm Macrothan®, neoprene, pile, Cat. II, senza cromo, dorso antivento, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Macrothan®
 MATERIALE DEL DORSO Neoprene
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 247-290 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita e pollice rinforzati, dita preformate, pollice appositamente progettato, dorso antivento, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Flessibile, durevole, eccellente calzatura, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scarsamente soleggiati, ambienti ventosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti sporchi



MacroThan®



TEGERA®

Freddo

TEGERA® 298

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 1,2-1,4 mm pieno fiore di vacchetta, nylon, pile, Cat. II, dita e pollice rinforzati, colore ad alta visibilità, riflettente, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Nylon
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Verde alta visibilità, bianco
 TAGLIE (UE) 8, 10
 LUNGHEZZA 260-280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, riflettente
 PROPRIETÀ Molto durevole, buona presa, buona calzata, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti freddi



**ALTA VISIBILITÀ
(HIGH-VIZ)
MOLTO
DUREVOLE**



TEGERA® 203

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 1,0-1,1 mm pieno fiore di vacchetta, cotone, pile, Cat. II, dita e pollice rinforzati, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Cotone, pieno fiore di vacchetta
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, beige
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 260-280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
 PROPRIETÀ Durevole, buona calzata, confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti freddi

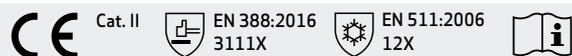


TEGERA® 377

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di cinghiale, cotone, pelle artificiale, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di cinghiale
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pelle artificiale
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, bianco
 TAGLIE (UE) 8, 10, 11
 LUNGHEZZA 270-290 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
 PROPRIETÀ Termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi



TEGERA® 10

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, pelle artificiale, Cat. II, pelle idrorepellente, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pelle artificiale
 COLORE Bianco, nero
 TAGLIE (UE) 11
 LUNGHEZZA 270 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Pelle idrorepellente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, durevole, extra confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi, ambienti umidi



Freddo



TEGERA® 9122

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, pile, Cat. II, senza cromo, idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 242-282 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, idrorepellente, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



IDROREPELLENTE
PRESA
ECCELLENTI
MOLTO DUREVOLE



TEGERA® 9112

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, pile, Cat. II, senza cromo, idrorepellente, per lavori di tipo generico

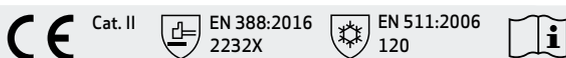
MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LUNGHEZZA 230-275 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, palmo rinforzato, dita preformate, pollice appositamente progettato, idrorepellente, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



IDROREPELLENTE
PRESA ECCELLENTE
MOLTO DUREVOLE

MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 145

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,8-1,0 mm pieno fiore di capretto, pelle artificiale, Cat. II, pelle idrorepellente, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pelle artificiale
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 10
 LUNGHEZZA 280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Pelle idrorepellente, riflettente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti freddi, ambienti umidi



IDROREPELLENTE



TEGERA®

TEGERA® 682A

Guanto sintetico, lattice, rivestimento a 3/4, acrilico, 10 aghi, finitura "sabbia", Cat. II, colore ad alta visibilità, palmo e nocche idrorepellenti, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Acrilico, 10 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4
 MATERIALE Lattice
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
 COLORE Arancione alta visibilità, grigio
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 240-280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Colore ad alta visibilità, palmo e nocche idrorepellenti
 PROPRIETÀ Durevole, buona presa, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi, ambienti bagnati



PALMO E NOCCHES IDROREPELLENTI E OLEOREPELLENTI



TEGERA®

TEGERA® 683A

Guanto sintetico, nitrile, rivestimento a 3/4, acrilico, poliestere, 10 aghi, 13 aghi, finitura "sabbia", Cat. II, colore ad alta visibilità, palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Acrilico, poliestere, 10 aghi, 13 aghi
 RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4
 MATERIALE Nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
 COLORE Giallo alta visibilità, nero
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 240-280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Colore ad alta visibilità, palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti
 PROPRIETÀ Buona presa in ambienti oleosi, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi



PALMO E NOCCHIE IDRO-REPELLENTI E OLEOREPELLENTI
ALTA VISIBILITÀ (HIGH-VIZ)



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3231X



EN 511:2006 02X



TEGERA®

PROTEZIONE TERMICA / AMBIENTI BAGNATI E FREDDI

TEGERA® 9128

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, pile, Thinsulate™ 40g, Cat. II, senza cromo, colore ad alta visibilità, impermeabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile, Thinsulate™ 40g
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Giallo alta visibilità, nero
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 240-275 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Touchscreen, chrome free, colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, protezione delle nocche, antivento, impermeabile, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Flessibile, durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti ventosi, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



IMPERMEABILE
FUNZIONE TOUCHSCREEN
ALTA VISIBILITÀ (HIGH-VIZ)
PRESA ECCELLENTE

MicroThan®+

AQUATHAN®

Thinsulate
 INSULATION



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1121X



EN 511:2006 111



TEGERA®

TEGERA® 9126

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, pile, Cat. II, senza cromo, impermeabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 260-295 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, antivento, impermeabile, membrana Sympatex, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Flessibile, molto durevole, presa eccellente, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti ventosi, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



IMPERMEABILE
PRESA ECCELLENTE
MOLTO DUREVOLE

MicroThan®+

Sympatex



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2121X



EN 511:2006 110



TEGERA®

TEGERA® 9113

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, pile, Thinsulate™ 100g, Cat. II, senza cromo, impermeabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile, Thinsulate™ 100g

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"

CHIUSURA Elasticizzato 360°

COLORE Grigio, nero, giallo

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LUNGHEZZA 240-295 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, antivento, impermeabile, resistente all'umidità, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente

PROPRIETÀ Molto durevole, presa eccellente, buona calzata, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti ventosi, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



IMPERMEABILE
PRESA ECCELLENTE
MOLTO DUREVOLE

MicroThan®+

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
221



TEGERA®

TEGERA® 7798

NOVITÀ

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, spandex, pile, Thinsulate™ 40g, Cat. II, dito indice rinforzato, colore ad alta visibilità, impermeabile, riflettente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Spandex

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile, Thinsulate™ 40g

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Giallo alta visibilità, nero

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LUNGHEZZA 240-275 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Funzione touchscreen, colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, pollice appositamente progettato, impermeabile, riflettente, dettagli progettati specificamente, elastico

PROPRIETÀ Flessibile, durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti ventosi, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



IMPERMEABILE
FUNZIONE TOUCHSCREEN
ECCELLENTE CALZATA
ALTA VISIBILITÀ (HIGH-VIZ)

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
110



TEGERA®

TEGERA® 7795

NOVITÀ

Guanto in pelle, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, impermeabile, con rivestimento invernale, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

MATERIALE DEL DORSO Spandex

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 40g

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Bianco, grigio

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, pollice appositamente progettato, impermeabile

PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, termico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi, ambienti bagnati



IMPERMEABILE
ECCELLENTE CALZATA
DISPONIBILE DAL 1° TRIMESTRE 2020

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
110



TEGERA®

TEGERA® 295

Guanto in pelle, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, impermeabile, con rivestimento invernale, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Spandex
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 40g
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Bianco, grigio, blu
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dita e pollice rinforzati, impermeabile
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi, ambienti bagnati



IMPERMEABILE
EXTRA FLESSIBILE
ECCELLENTE CALZATA

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 292

Guanto in pelle, completamente rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, dita e pollice rinforzati, per lavori di tipo generico

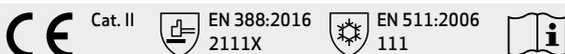
MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Spandex
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 40g
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Bianco, grigio, blu
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 260-280
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dita e pollice rinforzati, impermeabile
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona calzata, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti bagnati



IMPERMEABILE
EXTRA FLESSIBILE
POLSINO IN MAGLIA

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 293

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, poliestere, Thinsulate™ 40g, Cat. II, colore ad alta visibilità, dorso antivento e impermeabile, impermeabile, per lavori di tipo generico

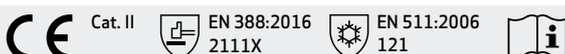
MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 40g
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Giallo alta visibilità, nero, bianco
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 250-285 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Colore ad alta visibilità, dita e pollice rinforzati, impermeabile
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti ventosi, ambienti freddi, ambienti bagnati



IMPERMEABILE
EXTRA FLESSIBILE
ECCELLENTE CALZATA

AQUATHAN® **Thinsulate**
 INSULATION



TEGERA®

TEGERA® 57

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 1,0-1,2 mm pieno fiore di bovino, cotone, pile, Cat. II, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di bovino
MATERIALE DEL DORSO Cotone
RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
COLORE Grigio, bianco
TAGLIE (UE) 8, 10, 11
LUNGHEZZA 255-270 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati
PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, termico
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti freddi



PROTEZIONE TERMICA / AMBIENTI PREVALENTEMENTE ASCIUTTI E MOLTO FREDDI

TEGERA® 56

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 1,2-1,4 mm pieno fiore di bovino di massima qualità, cotone, pile, Cat. II, dita e pollice rinforzati, palmo idrorepellente, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di bovino di massima qualità
MATERIALE DEL DORSO Cotone
RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
CHIUSURA Elasticizzato 180°
COLORE Grigio, bianco
TAGLIE (UE) 8, 10, 11
LUNGHEZZA 245-295 mm
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, palmo impermeabile
PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, termico
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti freddi, ambienti bagnati



PALMO IDROREPELLENTE
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ



PROTEZIONE TERMICA / AMBIENTI BAGNATI E MOLTO FREDDI

TEGERA® 7797 NOVITÀ

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,9 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, neoprene, Cat. II, dita e pollice rinforzati, impermeabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità
MATERIALE DEL DORSO Neoprene, pieno fiore di capretto di massima qualità
RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
CHIUSURA Velcro®
COLORE Nero
TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/36
PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, dita preformate, pollice appositamente progettato, impermeabile, resistente all'umidità, riflettente
PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, termico
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi



IMPERMEABILE
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ
PALMO RINFORZATO



TEGERA® 7794 NOVITÀ

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,9 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, poliestere, pile, Thinsulate® 150g, Cat. II, impermeabile, dorso impermeabile, riflettente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile, Thinsulate® 150g

CHIUSURA Sistema di blocco stringhe

COLORE Nero, grigio

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LUNGHEZZA 258-310 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/36

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Pollice appositamente progettato, Thinsulate® rivestimento isolante dal freddo, impermeabile, riflettente

PROPRIETÀ Durevole, buona presa, buona calzata, extra confortevole, termico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti ventosi, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



IMPERMEABILE
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ



TEGERA®

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
3121X



EN 511:2006
320



TEGERA® 297

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, neoprene, spandex, Thinsulate® 100g, Cat. II, dita e pollice rinforzati, impermeabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

MATERIALE DEL DORSO Neoprene, spandex

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate® 100g

CHIUSURA Velcro®

COLORE Blu, nero, bianco

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Dita e pollice rinforzati, dita preformate, impermeabile, resistente all'umidità

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, termico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi



IMPERMEABILE



TEGERA®

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



TEGERA® 296

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, neoprene, poliestere, Thinsulate® 150g, Cat. II, dorso antivento e impermeabile, impermeabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

MATERIALE DEL DORSO Neoprene, poliestere

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate® 150g

CHIUSURA Elasticizzato 360°

COLORE Nero, bianco

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LUNGHEZZA 255-310 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Extra lungo, dita e pollice rinforzati, dita preformate, dorso antivento e impermeabile, impermeabile

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, termico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti ventosi, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti critici



IMPERMEABILE



TEGERA®

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2122X



EN 511:2006
231



TEGERA® 299

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, neoprene, poliestere, Thinsulate™ 150g, Cat. II, colore ad alta visibilità, dorso antivento e impermeabile, impermeabile, per lavori di tipo generico

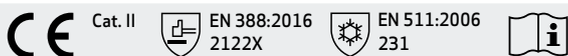
MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Neoprene, poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 150g
 CHIUSURA Elasticizzato 360°
 COLORE Verde alta visibilità, nero, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 255-310 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Extra lungo, colore ad alta visibilità, dita e pollice rinforzati, dita preformate, dorso antivento e impermeabile, impermeabile
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti ventosi, ambienti freddi, ambienti bagnati



IMPERMEABILE

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



Freddo

TEGERA® 191

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 1,1 - 1,4 mm pieno fiore di vacchetta di massima qualità, pieno fiore di vacchetta di massima qualità, Thinsulate™ 200g, Cat. II, pollice rinforzato, impermeabile, per lavori di tipo generico

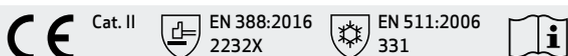
MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità
 MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 200g
 CHIUSURA Sistema di blocco stringhe
 COLORE Nero, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 342-396 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/30
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Extra lungo, pollice rinforzato, impermeabile
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, estremamente caldo
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti critici



IMPERMEABILE
ESTREMAMENTE CALDO
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



TEGERA® 595

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 1,1 - 1,4 mm pieno fiore di vacchetta di massima qualità, pieno fiore di vacchetta di massima qualità, Thinsulate™ 200g, Cat. II, dita e pollice rinforzati, impermeabile, per lavori di tipo generico

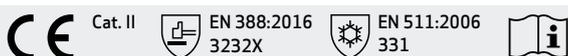
MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità
 MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 200g
 CHIUSURA Sistema di blocco stringhe
 COLORE Bianco, nero
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 342-396 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/30
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Extra lungo, dita e pollice rinforzati, impermeabile
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, estremamente caldo
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti critici



IMPERMEABILE
ESTREMAMENTE CALDO
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ

AQUATHAN® **Thinsulate**
INSULATION



PROTEZIONE TERMICA: CALORE E SALDATURA

Guanti resistenti al calore	Calore per contatto fino a 100 °C	Calore per contatto fino a 250 °C	Calore per contatto fino a 500 °C
<p>Uso generico (pag. 116)</p>	<p>Palmo idrorepellente e oleorepellente</p>  <p>32 Pelle Kevlar TAGLIO B</p> <p>169 Pelle Kevlar TAGLIO B</p> <p>139 Pelle Kevlar TAGLIO B</p> <p>Guanti resistenti al taglio pag. 78</p>  <p>666 Neoprene Kevlar TAGLIO C</p> <p>256 Pelle Kevlar TAGLIO B</p>  <p>987 Nitrile Fibra para-aramidica</p> <p>484 Cotone Puntinatura in nitrile</p>		
<p>Lavori pesanti (pag. 117)</p>	 <p>17 Pelle</p>	<p>Guanti per movimentazioni di tipo generico, lavori pesanti pag. 75</p>  <p>88800 Pelle Velcro</p>  <p>464 Nitrile Cotone</p>	 <p>494 ❄️ Neoprene TAGLIO C</p>
<p>Guanti per saldatura</p>			
<p>Lavori di precisione (pag. 118)</p>	 <p>11CVA Pelle</p> <p>126A Pelle</p> <p>130A Pelle</p> <p>118A Pelle</p> <p>Senza cromo</p>		
<p>Uso generico (pag. 119)</p>	<p>Palmo idrorepellente e oleorepellente</p>  <p>134 Pelle Kevlar TAGLIO C</p> <p>132A Pelle Kevlar TAGLIO C</p> <p>8 Pelle</p>		
<p>Lavori pesanti (pag. 120)</p>	 <p>19 Pelle</p>	 <p>585 Pelle Kevlar TAGLIO 3</p>	

Calore e saldatura

GUANTI RESISTENTI AL CALORE

TEGERA® offre un'ampia gamma di guanti resistenti al calore, tutti realizzati con materiali non infiammabili e che assicurano una durata eccellente e un'eccellente calzata. La conca è realizzata in modo che possano sostenere temperature elevate senza che si restringano o si induriscano. Sono disponibili modelli con o senza rivestimento per rispondere a diverse esigenze.

PROTEZIONE TERMICA / GUANTI RESISTENTI AL CALORE / USO GENERICO

TEGERA® 32

Guanto resistente al calore, completamente rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, pieno fiore di vacchetta, livello B di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, dito indice rinforzato, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità
 MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di vacchetta
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Marrone, nero
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LUNGHEZZA 250-290 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo
 CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, pollice rinforzato, idrorepellente e oleorepellente, ignifugo, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti critici



TAGLIO B

IDROREPELLENTE E OLEOREPELLENTE
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3X33B

EN 407:2004 41224X



TEGERA®

TEGERA® 169

Guanto resistente al calore, completamente rivestito, 0,7-0,8 mm crosta di vacchetta, cotone, livello B di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, dita e pollice rinforzati, pelle idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, marrone
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LUNGHEZZA 250-300 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, dita e pollice rinforzati, idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti critici



TAGLIO B

IDROREPELLENTE E OLEOREPELLENTE
PELLE DI MASSIMA QUALITÀ



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3X22B

EN 407:2004 41214X

EN 1149-2:1997 R:4,29x10¹⁰Ω



TEGERA®

TEGERA® 139

Guanto resistente al calore, completamente rivestito, 0,9-1,1 mm crosta di vacchetta, cotone, livello B di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. III, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta
 MATERIALE DEL DORSO Cotone
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero, giallo
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
 LUNGHEZZA 265-305 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, riflettente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti caldi, ambienti critici



TAGLIO B



Cat. III EN 388:2016 4X44B

EN 407:2004 41324X

EN 1149-2:1997 R:1,34x10¹⁰Ω



TEGERA®

TEGERA® 484

Guanto resistente al calore, cotone, puntinatura in nitrile, puntinatura, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, extra lungo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Cotone, puntinatura in nitrile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura
 COLORE Rosso, bianco
 TAGLIE (UE) 10
 LUNGHEZZA 350mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/72

PRESENTAZIONE Confezione multipla
 CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 250 °C
 PROPRIETÀ Durevole, buona presa
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Superfici calde, ambienti caldi



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1232X



EN 407:2004 X2XXXX



PROTEZIONE TERMICA / GUANTI RESISTENTI AL CALORE / LAVORI PESANTI

TEGERA® 17

Guanto resistente al calore, completamente rivestito, 1,2-1,4 mm crosta di vacchetta di massima qualità, jersey, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, cuciture rinforzate, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta di massima qualità
 MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta di massima qualità
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Giallo
 TAGLIE (UE) 8, 10, 11
 LUNGHEZZA 240-280 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo
 CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, cuciture rinforzate, ignifugo, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, molto durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti caldi, ambienti critici



MOLTO DUREVOLE

TEGERA®



Cat. II EN 388:2016 3143X



EN 407:2004 413X4X



Calore e saldatura

TEGERA® 464

Guanto resistente al calore, nitrile, cotone, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, extra lungo, per lavori pesanti

MATERIALE DEL SUPPORTO Cotone
 MATERIALE Nitrile
 COLORE Grigio
 TAGLIE (UE) 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 350 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Sacchetto
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione



TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3232X



EN 407:2004 X2XXXX



TEGERA® 494

Guanto di protezione chimica, con rivestimento invernale, 0,5* mm neoprene, grip a "piega" discontinua, Cat. III, resiste al calore per contatto fino a 500 °C, extra lungo, latex free, per lavori pesanti

MATERIALE Neoprene
 SPESSORE 0,5* mm
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip a "piega" discontinua
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 10
 LUNGHEZZA 450 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36
 AQL 0.65
 PRESENTAZIONE Sacchetto

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, resiste al calore per contatto fino a 500 °C, extra lungo, latex free
 PROPRIETÀ Molto durevole, buona presa, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti freddi, ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici



TEGERA®



Cat. III EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 34334X



EN 511:2006 221



EN ISO 374-1:2016/Type B AJK



EN ISO 374-5:2016



GUANTI PER SALDATURA

I guanti per saldatura sono più lunghi dei semplici guanti resistenti al calore.

PROTEZIONE TERMICA / GUANTI PER SALDATURA / LAVORI DI PRECISIONE

TEGERA® 11CVA

Guanto per saldatura e resistente al calore, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, Cat. II, cuciture rinforzate, senza cromo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto di massima qualità

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Giallo, bianco

TAGLIE (UE) 8, 10, 11

LUNGHEZZA 320-350 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, concia senza cromo, cuciture rinforzate, pelle idrorepellente

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Superfici calde, ambienti sporchi, ambienti critici



**PELLE DI MASSIMA QUALITÀ
SENZA CROMO**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:0.38x10[°]Ω



TEGERA®

TEGERA® 126A

Guanto per saldatura e resistente al calore, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, cuciture rinforzate, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto di massima qualità

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Bianco, giallo

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 310-350 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, eccellente calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Uso per tutto l'anno, ambienti caldi, ambienti sporchi, ambienti critici



**PELLE DI MASSIMA QUALITÀ
SENSIBILITÀ ECCELLENTE PER LE PUNTE DELLE DITA
PER SALDATURA TIG**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:2.55x10[°]Ω



TEGERA®

TEGERA® 130A

Guanto per saldatura e resistente al calore, non rivestito, 0,7-0,9 mm pieno fiore di capretto, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 COLORE Bianco, giallo
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 300-350 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante), ignifugo, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti caldi, ambienti sporchi, ambienti critici



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:11,09x10°Ω



TEGERA®

TEGERA® 118A

Guanto per saldatura e resistente al calore, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, crosta di vacchetta, Cat. II, cuciture rinforzate, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Giallo, bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 310-360 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Uso per tutto l'anno, ambienti caldi, ambienti sporchi, ambienti critici



Calore e saldatura



Cat. II EN 388:2016 3121X



EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997 R:12,21x10°Ω



TEGERA®

PROTEZIONE TERMICA / GUANTI PER SALDATURA / USO GENERICO

TEGERA® 134

Guanto per saldatura e resistente al calore, completamente rivestito, 0,8-1,2 mm pieno fiore di capretto, livello C di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, extra lungo, cuciture rinforzate, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto
 MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber, Nomex®
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Marrone, nero
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 395 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, extra lungo, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, idrorepellente e oleorepellente, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti critici



TAGLIO C

IDROREPELLENTE E OLEOREPELLENTE

PELLE DI ALTA QUALITÀ

RIVESTIMENTO NOMEX®



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 41234X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:4,11x10°Ω



TEGERA®

TAGLIO C

TEGERA® 132A

Guanto per saldatura e resistente al calore, completamente rivestito, 0,8-1,2 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, pieno fiore di vacchetta di massima qualità, livello C di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. III, cuciture rinforzate, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Marrone, nero

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LUNGHEZZA 310-370 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, cuciture rinforzate, idrorepellente e oleorepellente

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona presa, eccellente calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ
IDROREPELLENTE E OLEOREPELLENTE



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 41324X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Q



TEGERA®

TEGERA® 8

Guanto per saldatura e resistente al calore, non rivestito, 1,2 - 1,3 mm pieno fiore di vacchetta, crosta di vacchetta, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, cuciture rinforzate, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Bianco, giallo

TAGLIE (UE) 8, 10

LUNGHEZZA 330-360 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Nessuna filettatura

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti caldi, ambienti critici



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2132X



EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B



TEGERA®

TEGERA® 19

Guanto per saldatura e resistente al calore, completamente rivestito, 1,2-1,4 mm crosta di vacchetta di massima qualità, jersey, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, cuciture rinforzate, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta di massima qualità

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Giallo

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 320 - 365 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Nessuna filettatura

CARATTERISTICHE Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, cuciture rinforzate, ignifugo, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, molto durevole, buona calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti caldi, ambienti critici



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3143X



EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R:26,138x10°Q



TEGERA®

TAGLIO 3

TEGERA® 585

Guanto resistente al calore, completamente rivestito, 1,3-1,5 mm crosta di vacchetta di massima qualità, alluminio, livello 3 di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. III, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Alluminio

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber

CHIUSURA Velcro®

COLORE Argento, rosso

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11, 12

LUNGHEZZA 375-415 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/30

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2003 livello 3, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, palmo idrorepellente e oleorepellente, resistente al calore

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio di taglio, superfici calde, ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



Cat. III



EN 388:2016
3344X



EN 407:2004
423344

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997
R:41.8*10°Ω



TEGERA®



Calore e
saldatura

GUANTI PER USI SPECIALI

<p>ESD (pag. 123)</p>	 <p>805 Nessun rivestimento</p>  <p>810 Rivestito fino alle punte delle dita</p>  <p>811 Rivestito fino al palmo</p>
<p>Gripforce (pag. 124)</p>	 <p>9102</p> <p>Una presa estrema in ambienti asciutti</p>
<p>Protezione dalle vibrazioni (pag. 125)</p>	 <p>9183 Microthan+</p> <p>Supporto per i polsi</p>  <p>9180 Microthan Velcro</p>  <p>9181 Pelle Velcro</p>  <p>9182 Pelle Extra lungo</p>
<p>Protezione dagli impatti (pag. 126)</p>	 <p>9185 Microthan+</p>
<p>Supporto per i polsi (pag. 126)</p>	 <p>9195 Microthan Lavori di precisione</p>  <p>9190 Microthan+ Uso generico</p>  <p>9196 Microthan+ Uso generico</p>  <p>9295 Macrothan Uso generico</p> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Riduzione delle vibrazioni pag. 125</p>  <p>9183 Microthan+</p> </div>
<p>Motosega (pag. 128)</p>	 <p>951 Pelle</p>
<p>Pittura (pag. 128)</p>	 <p>977 PU</p>
<p>Uniforme (pag. 129)</p>	 <p>8155 Forma comoda/ regolare Pelle</p>  <p>8106 Forma stretta/ regolare Pelle</p>  <p>8255 Forma comoda/ regolare Pelle KEVLAR® FIBER TAGLIO B</p>  <p>8305 Forma stretta/ regolare Pelle KEVLAR® FIBER TAGLIO B</p>  <p>8355 Forma comoda/ regolare Pelle KEVLAR® FIBER TAGLIO B</p>  <p>8555 Forma comoda/ regolare Pelle KEVLAR® FIBER TAGLIO D</p>  <p>Defend 2011 Forma regolare Pelle KEVLAR® FIBER TAGLIO C</p>

TEGERA® 805

Guanto sintetico, nylon, carbonio, 15 aghi, Cat. II, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, carbonio, 15 aghi

COLORE Grigio

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 220 - 250mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Touchscreen, ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



NESSUN RIVESTIMENTO



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 113XX



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA®

TEGERA® 810

Guanto sintetico, PU, rivestito fino alle punte delle dita, nylon, carbonio, 15 aghi, finitura liscia, Cat. II, traspirabile, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, carbonio, 15 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino alle punte delle dita

MATERIALE PU

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

COLORE Grigio

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 220 - 250mm

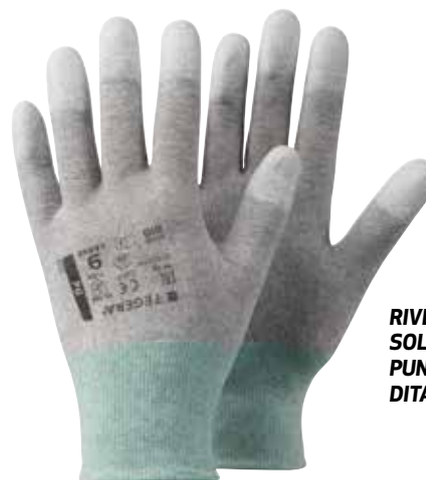
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Touchscreen, ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



RIVESTITO SOLO SULLA PUNTA DELLE DITA

Protezione speciale



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 113XX



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA®

TEGERA® 811

Guanto sintetico, PU, rivestito fino al palmo, nylon, carbonio, 15 aghi, finitura liscia, Cat. II, per lavori di precisione

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, carbonio, 15 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE PU

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

COLORE Grigio, bianco

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10

LUNGHEZZA 220 - 250mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Touchscreen, ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti sporchi



PALMO COMPLETAMENTE RIVESTITO



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3131X



IEC 61340-5-1:2007



TEGERA®

TEGERA® GRIPFORCE®

Presenza eccezionale in ambienti asciutti

TEGERA® 9102 GRIPFORCE® è dotato di un esclusivo rivestimento laminato che offre una presa eccellente in ambienti asciutti. Questo sottile rivestimento è altamente durevole e resistente.



PRESA
GRIPFORCE® offre una presa eccezionale in ambienti asciutti



DURATA
Il sottile laminato GRIPFORCE® è altamente durevole e resistente

COMFORT
Il materiale del dorso in polipropilene è molto morbido e flessibile

GRIPFORCE®

PROTEZIONE SPECIALE / GRIPFORCE

TEGERA® 9102

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", polipropilene, Cat. II, cuciture rinforzate, senza cromo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
MATERIALE DEL DORSO Polipropilene
RIVESTIMENTO Non rivestito
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
CHIUSURA Elasticizzato 360°
COLORE Nero, giallo, bianco
TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
LUNGHEZZA 184-225
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
CARATTERISTICHE Chrome free, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, cuciture rinforzate, dita e pollice rinforzati, dita preformate, pollice appositamente progettato
PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, confortevole
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti sporchi, ambienti critici



UNA PRESA ESTREMA IN AMBIENTI ASCIUTTI



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X



MicroThan®+

GRIP ■ TEGERA®

TEGERA® 9183

Guanto antivibrazione, non rivestito, Microthan®+, Vibrothan®, poliestere, Cat. II, supporto per i polsi, punte delle dita rinforzate, senza cromo, dorso antivento, densità aumentata contro polvere e particelle, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+, Vibrothan®

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Velcro®

COLORE Nero, giallo

TAGLIE (UE) 9, 10, 11, 12, 13

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Con manichetta, con riduzione delle vibrazioni secondo EN ISO 10819, touchscreen, chrome free, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, densità aumentata contro polvere e particelle, dorso antivento, di forma ergonomica

PROPRIETÀ Flessibile, durevole, buona presa, buona calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



**GUANTO
ANTIVIBRAZIONE
CON SUPPORTO
PER I POLSI
FUNZIONE
TOUCHSCREEN**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X EN ISO 10819:2013



MicroThan®+

VIBROTHAN®



TEGERA®

TEGERA® 9180

Guanto antivibrazione, non rivestito, Microthan®, Vibrothan®, poliestere, Cat. II, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, senza cromo, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Microthan®, Vibrothan®

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Velcro®

COLORE Nero, grigio, giallo

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LUNGHEZZA 210-242 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Con riduzione delle vibrazioni secondo EN ISO 10819, chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, palmo rinforzato, dita preformate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, dettagli progettati specificamente

PROPRIETÀ Flessibile, buona presa, buona calzata, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



Protezione speciale



Cat. II EN 388:2016 0222X EN ISO 10819:2013



EN 388:2016 0222X EN ISO 10819:2013



MicroThan®

VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9181

Guanto antivibrazione, non rivestito, pieno fiore di capretto di massima qualità, Vibrothan®, Cat. II, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità, Vibrothan®

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto di massima qualità

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Velcro®

COLORE Nero, giallo

TAGLIE (UE) 9, 10, 11

LUNGHEZZA 240-260 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PRESENTAZIONE Nessuna filettatura

CARATTERISTICHE Con riduzione delle vibrazioni secondo EN ISO 10819, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, dita preformate, modello corto

PROPRIETÀ Molto durevole, confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



**PELLE DI
MASSIMA
QUALITÀ
MOLTO
DUREVOLE**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X EN ISO 10819:2013



VIBROTHAN®

TEGERA®

TEGERA® 9182

Guanto antivibrazione, pieno fiore di capretto di massima qualità, Vibrothan®, Cat. II, extra lungo, per lavori pesanti

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità, Vibrothan®

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto di massima qualità

COLORE Nero, giallo

TAGLIE (UE) 9, 10, 11

LUNGHEZZA 315-335 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PRESENTAZIONE Nessuna filettatura

CARATTERISTICHE Con riduzione delle vibrazioni secondo EN ISO 10819, extra lungo, palmo rinforzato

PROPRIETÀ Molto durevole, buona calzata, confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ
MOLTO DUREVOLE
EXTRA LUNGO



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X EN ISO 10819:2013



VIBROTHAN®

TEGERA®

PROTEZIONE SPECIALE / PROTEZIONE DAGLI IMPATTI

TEGERA® 9185

Guanto a riduzione d'impatto, Microthan®, Impactothan®, poliestere, Cat. II, punte delle dita rinforzate, senza cromo, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Microthan®, Impactothan®

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

CHIUSURA Velcro®

COLORE Grigio, nero, giallo

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 207-247 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Riduzione dell'impatto, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, palmo rinforzato, dita preformate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, dettagli progettati specificamente

PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, flessibile, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



ECCELLENTE SENSIBILITÀ SULLA PUNTA DELLE DITA
PRESA ECCELLENTE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 0021XP



MicroThan®

IMPACTOTHAN®

TEGERA®

PROTEZIONE SPECIALE / SUPPORTO PER I POLSI

TEGERA® 9195

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,5 mm Microthan®, nylon, Cat. II, supporto per i polsi, senza cromo, per lavori di assemblaggio fine

MATERIALE DEL PALMO Microthan®

MATERIALE DEL DORSO Nylon

RIVESTIMENTO Non rivestito

CHIUSURA Velcro®

COLORE Nero, grigio, giallo

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 220-265 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Con manichetta, extra lungo, chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente, elastico

PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti asciutti, ambienti sporchi



ECCELLENTE SENSIBILITÀ SULLA PUNTA DELLE DITA



Cat. II EN 388:2016 1121X



MicroThan®



TEGERA®

TEGERA® 9190

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, pile, Cat. II, supporto per i polsi, senza cromo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 255-280 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Con manichetta, extra lungo, chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, idrorepellente, resistente all'umidità, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Flessibile, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scuri, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti sporchi



**PRESA
 ECCELLENTE
 ECCELLENTE
 CALZATA**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2222X



EN 511:2006 21X



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9196

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", poliestere, Cat. II, supporto per i polsi, senza cromo, per lavori di assemblaggio

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 SPESSORE 0,7 mm
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Grigio, nero, giallo
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 230-265 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Con manichetta, extra lungo, chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, di forma ergonomica, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



**MOLTO
 DUREVOLE
 PRESA
 ECCELLENTE
 ECCELLENTE
 CALZATA**

Protezione speciale



Cat. II EN 388:2016 2031X



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9295

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,8 mm Macrothan®, poliestere, Cat. II, supporto per i polsi, senza cromo, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Macrothan®
 MATERIALE DEL DORSO Poliestere
 RIVESTIMENTO Non rivestito
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero, grigio, giallo
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 236-277 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CARATTERISTICHE Con manichetta, extra lungo, chrome free, dito indice rinforzato, palmo rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita e pollice rinforzati, palmo rinforzato, dita preformate, pollice appositamente progettato, protezione delle nocche, di forma ergonomica, riflettente, morbido, dettagli progettati specificamente
 PROPRIETÀ Durevole, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti sporchi



**ECCELLENTE
 CALZATA**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3141X



MacroThan®



TEGERA®

TEGERA® 951

Guanto per motosega, 1,0-1,2 mm pieno fiore di vacchetta di massima qualità, poliestere, Dyneema®, Cat. III, protezione anti-taglio nel guanto destro e sinistro, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Dyneema®

CHIUSURA Velcro®

COLORE Giallo alta visibilità, bianco

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 230-265 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 1/60

PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere

CARATTERISTICHE Protezione anti-taglio nel guanto destro e sinistro, colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, dita preformate

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, buona presa

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ
MOLTO DUREVOLE



TEGERA®



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3142X



EN 381-7:1999 Class 1 20M/S



PROTEZIONE SPECIALE / **PITTURA**

TEGERA® 977

Guanto per verniciatura, nylon, poliuretano, Cat. II, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Nylon, poliuretano

TAGLIE (UE) 8, 9, 10

LUNGHEZZA 320 - 360mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Extra lungo, idrorepellente

PROPRIETÀ Flessibile

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi, ambienti sporchi



EXTRA LUNGO

TEGERA®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 0021X



GUANTI DI SICUREZZA TEGERA® PER IL PERSONALE IN UNIFORME

Progettata per l'uso quotidiano da parte del personale di sicurezza e degli agenti in uniforme, la serie di guanti di sicurezza in pelle TEGERA® offre un elevato livello di comfort e protezione in ogni condizione atmosferica.

Cosa succede quando la pelle più pregiata si combina con i più avanzati materiali resistenti al taglio? La risposta è una gamma di guanti di sicurezza in pelle trattata in modo specifico, che offre i giusti livelli di protezione contro

acqua, freddo e tagli. Il cuoio flessibile, trattato in modo particolare è abbinato, a seconda delle esigenze, a fibra di Kevlar resistente al taglio o rivestimento termico Thinsulate™.



Protezione speciale

PROTEZIONE SPECIALE / UNIFORME

TEGERA® 8155

Guanto in pelle, 0,65-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, Cat. II, pelle idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Nero

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LUNGHEZZA 230-265 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Idrorepellente

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, eccellente calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ
IDROREPELENTE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TEGERA® 8106

Guanto in pelle, 0,65-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, Cat. II, pelle idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 230-255 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Idrorepellente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ
IDROREPELLENTE
FORMA STRETTA/REGOLARE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TAGLIO B

TEGERA® 8255

Guanto resistente al taglio, completamente rivestito, 0,65-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, livello B di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber
 CHIUSURA Elasticizzato 180°
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 230-265 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, idrorepellente
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi, ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ
IDROREPELLENTE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X21B

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TAGLIO B

TEGERA® 8305

Guanto resistente al taglio, completamente rivestito, 0,65-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, livello B di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, pelle idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber
 CHIUSURA Velcro®
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 230-265 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/60
 PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, idrorepellente
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi, ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ
IDROREPELLENTE
FORMA STRETTA/REGOLARE



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2X21B

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TAGLIO B

TEGERA® 8355

Guanto resistente al taglio, con rivestimento invernale, 0,65-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, livello B di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g, Cat. II, idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Nero

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LUNGHEZZA 230-265 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, idrorepellente

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, eccellente calzata, termico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi, ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ

IDROREPELENTE

CON RIVESTIMENTO INVERNALE

Thinsulate
INSULATION



Cat. II



EN 388:2016
2X31B



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

TAGLIO D

TEGERA® 8555

Guanto resistente al taglio, completamente rivestito, 0,65-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, livello D di resistenza al taglio, Dyneema®, Cat. II, idrorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Dyneema®

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Nero

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LUNGHEZZA 230-265 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello D, idrorepellente

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, eccellente calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ

IDROREPELENTE



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X43D

EN ISO 11640:2012



TEGERA®

Protezione speciale

TAGLIO C

TEGERA® DEFEND 2011

Guanto in pelle, completamente rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta di massima qualità, cotone, livello C di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, protezione delle nocche, cuciture rinforzate, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber

CHIUSURA Velcro®

COLORE Nero

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 285-335 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CARATTERISTICHE Dita e pollice rinforzati, dita preformate, palmo idrorepellente, dita staccabili, pelle idrorepellente

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, molto durevole, eccellente calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti umidi, ambienti critici



PELLE DI MASSIMA QUALITÀ

IDROREPELENTE

PROTEZIONE DELLE NOCCHIE



Cat. II



EN 388:2016
3X42C



TEGERA®

PROTEGGERSI DALLE SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE

Se si maneggiano oli e sostanze chimiche senza proteggere le mani, ci si espone non solo al rischio di danni all'epidermide ma anche al sistema nervoso e agli organi vitali. Inoltre, tali sostanze potrebbero dare origine a irritazioni cutanee, ipersensibilità e danni da corrosione.

CONTATTACI

È possibile consultare la nostra guida alla protezione chimica o i nostri rivenditori per scegliere i guanti più adatti. I guanti di protezione chimica sono progettati per l'uso quotidiano e, spesso, per periodi di tempo anche più brevi.

ASPETTI DA VALUTARE AL MOMENTO DELLA SCELTA DEI GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA:

- Un guanto che offre una buona protezione da una determinata sostanza chimica potrebbe al contrario proteggere molto poco dai composti chimici.
- Di norma, i guanti di protezione chimica sono studiati per l'uso giornaliero. Non devono essere riutilizzati.
- Un guanto usato è contaminato dal punto di vista chimico e rappresenta un rischio per la pelle, che è esposta a sostanze pericolose nel momento in cui questo viene manipolato.
- Le temperature più alte riducono il tempo necessario per la penetrazione della sostanza chimica.
- Materiali più spessi generalmente equivalgono a tempi di penetrazione più lunghi.
- Una volta che una sostanza chimica viene assorbita, continua a penetrare (permeare) il guanto di protezione.
- La permeazione attraverso un guanto di protezione avviene a livello molecolare e non è quindi visibile a occhio nudo.
- Anche i guanti migliori perdono le proprietà protettive se subiscono danni meccanici o se la sostanza chimica è penetrata nel materiale.
- Le sostanze fortemente corrosive possono distruggere il materiale del guanto, causandone la degradazione prima ancora del tempo di penetrazione previsto.

PERMEAZIONE

La permeazione è un processo in cui la sostanza chimica viene assorbita e attraversa il materiale del guanto a livello molecolare.

PENETRAZIONE

La penetrazione comporta il passaggio della sostanza attraverso piccoli fori e altre imperfezioni nel materiale del guanto.

DEGRADAZIONE

La degradazione avviene quando la resistenza fisica del materiale del guanto si deteriora a causa di una sostanza chimica.

I COMPOSTI CHIMICI POSSONO PORTARE A RISULTATI IMPREVISTI

Due sostanze chimiche con caratteristiche note possono produrre effetti imprevisti se miscelati. Dato l'alto numero di sostanze chimiche in commercio, è praticamente impossibile testare tutte le combinazioni ipotizzabili. Esistono modelli per la stima degli effetti combinati che si basano sulle informazioni già note riguardo alle sostanze all'interno dei composti. Tuttavia, presuppongono la disponibilità dei dati e il fatto che le sostanze chimiche coinvolte abbiano il medesimo meccanismo d'azione. Questo significa che i modelli possono essere utilizzati solo per gruppi di sostanze che agiscono in modo simile, e non per i composti più complessi esistenti nella realtà.

È possibile contattare uno dei nostri rivenditori per ricevere assistenza nella scelta dei guanti più adatti alla protezione chimica.



Protezione
chimica

PROTEZIONE CHIMICA

Vedere pagina 136

per un elenco delle sostanze chimiche più comuni e dei tempi di penetrazione collegati ai guanti di protezione chimica TEGERA®.

Nitrile (pag. 140)

Il nitrile, NBR, è un materiale di gomma altamente resistente alla perforazione. Protegge dagli idrocarburi alifatici come la benzina senza piombo, il diesel, l'esano, la paraffina e l'ottano. Tuttavia, fornisce una scarsa protezione dagli idrocarburi aromatici, come per esempio il toluene.

Lattice (pag. 146)

Il lattice/gomma naturale, NR, è altamente elastico ed è utilizzato per fabbricare guanti destinati al settore casalingo e sanitario. Fornisce una scarsa protezione da molti solventi a base oleosa ma può essere utilizzato come barriera contro sostanze idrosolubili, quali perossido di idrogeno, idrossido di potassio, glicole e determinati acidi.

Guanti monouso



Guanti di protezione chimica

*) Lo spessore indicato è indicativo



Guanti rinforzati

con rivestimento in maglia

*) Lo spessore indicato è indicativo



Neoprene e butile (pag. 147)

La gomma di neoprene, CR, è un materiale di gomma elastico e relativamente durevole, che protegge da acidi di batterie, fenossi-acidi, acido fosforico, acido cloridrico e idrossido di sodio e potassio.

La gomma butilica, IIR, protegge dagli aldeidi, dagli eteri di glicole, dai chetoni e dagli acidi. Il butile spesso protegge nei casi in cui gli altri materiali in gomma hanno prestazioni più scarse.



836
0,12/240 mm
Neoprene



837
0,12/290 mm
Neoprene



241
0,68*/410 mm
Neoprene/Lattice



2311
0,7*/320 mm
Neoprene/Lattice



2301
0,7*/320 mm
Neoprene/Lattice



16
0,34/350 mm
Butile



494 ❄️
0,5*/450 mm
Neoprene
TAGLIO C

PVC (Vinile) (pag. 149)

Il cloruro di polivinile, PVC (vinile), è utilizzato tanto nei guanti monouso sottili, quanto nei guanti di protezione chimica più spessi. Può essere utilizzato per proteggere da sostanze chimiche come acido fosforico, perossido di idrogeno, idrossido di sodio e di potassio.



819A
0,08/240 mm



825A
0,10/240 mm



8190
0,28/310 mm



8180
0,45/310 mm



8170
0,55/310 mm



8175
0,55/700 mm



12930
0,3*/300 mm



12935
0,3*/350 mm



12945
0,3*/450 mm



12910
0,3*/700 mm



7390 ❄️
0,4*/300 mm



10PG
0,7*/350 mm

PE (pag. 152)

Adatto per il trattamento degli alimenti. Guanti di cat. I = proprietà protettive molto limitate.



555
0,02/300 mm



558
0,02/300 mm

GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA

Tempi di penetrazione (BTT) per una serie di sostanze chimiche comuni

Il tempo di penetrazione (BTT) è il lasso di tempo nel corso del quale una sostanza chimica si ritiene possa permeare (attraversare) un materiale. Dipende principalmente dal materiale e, in secondo luogo, dallo spessore (e da altri fattori). Tutti i dati si riferiscono al contatto completo con le sostanze chimiche a temperatura ambiente e devono essere adeguati in base alle condizioni effettive e ai rischi aggiuntivi. I dati relativi al BTT presenti in questa guida alla protezione chimica derivano da dati combinati provenienti da test di laboratorio e dal nostro database interno. I valori di BTT sono calcolati dalla migliore approssimazione ai punti sperimentali e arrotondati al ribasso alla Classe EN374 più vicina (e a due livelli inferiori aggiuntivi (0-5 min) che potrebbero essere utili per la selezione di guanti per operazioni di durata molto breve).

Tempo di penetrazione [min]	EN374 Classe	Commenti
480	6	BTT ≥ 480 min. Normalmente i guanti di protezione chimica non devono essere utilizzati per oltre 480 min.
240	5	BTT = 240-480 min
120	4	BTT = 120-240 min
60	3	BTT = 60-120 min
30	2	BTT = 30-60 min
10	1	BTT = 10-30 min
5	-	BTT = 5-10 min. Per operazioni brevi, possibilmente utilizzando guanti monouso.
2	-	BTT = 2-5 min. Per operazioni molto brevi, possibilmente utilizzando guanti monouso.
0	-	BTT = 0-2 min. I guanti devono essere sostituiti in caso di schizzi.
-	-	Dati relativi al BTT non disponibili, è possibile contattarci per ulteriori informazioni.

Limitazioni di garanzia e dichiarazione di non responsabilità

Queste informazioni sono fornite esclusivamente per ragioni di praticità, al fine di consentire al cliente di valutare i nostri guanti in relazione all'applicazione specifica finale. Le informazioni fornite riflettono le prestazioni dei materiali dei guanti in condizioni attentamente controllate. Ejendals AB declina qualsiasi obbligo o responsabilità con riferimento alle informazioni per la scelta dei guanti. È responsabilità dell'acquirente e/o dell'utente stabilire il livello di tossicità dei materiali da maneggiare e selezionare il guanto più appropriato per ciascuna specifica applicazione.

Tempi di penetrazione per una serie di sostanze chimiche comuni

CAS	Materiale		Nitrile					Nitrile/ PVC	Nitrile				
	Spessore (mm)		0,06	0,10	0,12	0,15	0,19	0,2*	0,21	0,3*	0,38	0,45	0,60
	Nome sostanza chimica	%	843 84301	84101 84501	848	858	846 849	71000	184A	7350 7351 7361 7363	186 18601	47A	48
7722-84-1	Perossido di idrogeno	30	120	240	240	240	480	480	480	480	480	480	480
102-71-6	Trietanolamina	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
1310-73-2	Idrossido di sodio	50	120	240	240	480	480	480	480	480	480	480	480
50-00-0	Formaldeide	37	120	240	240	240	480	480	480	480	480	480	480
141-43-5	Monoetanolamina	100	60	120	120	120	240	240	240	240	480	480	480
74-89-5	Metilamina	40	120	240	240	480	480	480	480	480	480	480	480
144-62-7	Acido ossalico, soluzione satura	99	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
7664-38-2	Acido fosforico	85	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
107-21-1	Glicole etilenico	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
111-30-8	Glutaraldeide	50	60	120	120	240	240	240	240	480	480	480	480
64-18-6	Acido formico	98	10	30	30	30	60	60	60	60	120	120	120
7664-93-9	Acido solforico	96	2	5	5	10	10	10	10	30	60	60	120
7647-01-0	Acido cloridrico	37	30	60	60	60	120	120	120	120	240	240	240
108-93-0	Cicloesano	100	120	120	240	240	240	240	240	480	480	480	480
7697-37-2	Acido nitrico	70	10	30	30	60	60	60	60	120	120	120	240
57-55-6	Glicole propilenico	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
1336-21-6	Idrossido di ammonio	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	240	240
110-16-7	Acido maleico	99	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
84-74-2	Dibutilftalato	100	60	60	120	120	120	120	120	240	240	480	480
111-87-5	Alcole ottilico	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
67-63-0	Isopropanolo	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
68334-30-5	Carburante diesel	100	60	60	120	120	120	120	120	240	240	480	480
64-19-7	Acido acetico, glaciale	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	120	240
71-36-3	Alcole butilico	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
8052-41-3	Solvente di Stoddard	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
108-95-2	Fenolo	90	10	30	30	60	60	60	60	60	120	120	120
71-23-8	Propanolo	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
999-97-3	Esametildisilazano	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
79-21-0	Acido peracetico	40	10	10	30	30	30	30	30	60	60	120	120
590-92-1	Acido bromopropionico	100	2	5	10	10	10	10	10	30	60	60	60
7664-39-3	Acido fluoridrico	48	10	10	10	10	30	30	30	30	60	60	60
107-98-2	1-Metossi-2-propanolo	100	30	30	60	60	60	60	60	120	120	240	240
8012-95-1	Olio minerale	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
1120-21-4	n-Undecano	100	30	60	120	120	120	120	120	240	480	480	480
64-17-5	Etanolo	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	120	240
67-68-5	Dimetilsolfossido	100	10	10	30	30	30	30	30	60	60	120	120
111-76-2	2-Butossietanolo	100	30	30	60	60	60	60	60	120	240	240	240
540-84-1	Isottano	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
110-54-3	Esano	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
8006-61-9	Benzina	100	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240	480
121-44-8	Trietilamina	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	240	480
76-13-1	Freon TF	100	30	30	60	60	60	60	60	120	120	240	240
142-82-5	Eptano	100	30	30	60	60	120	120	120	120	240	240	240
110-80-5	Glicole etilico	100	10	30	30	30	60	60	60	60	120	120	120
64742-49-0	Nafta, petrolio, frazione leggera di hydrotreating	100	10	30	30	60	60	120	120	120	240	240	480
79-10-7	Acido acrilico	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	60	60
872-50-4	N-metil-2-pirrolidone	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
1634-04-4	Metil-t-butil etere	100	10	30	60	60	60	60	60	120	240	240	240
68308-34-9	Petrolio greggio	100	10	10	10	30	30	60	60	60	120	120	240
8030-30-6	Nafta	100	10	30	30	60	60	60	60	120	120	240	240
127-18-4	Percloroetilene	100	30	60	60	60	60	60	60	120	120	240	240
56-23-5	Tetracloruro di carbonio	100	30	30	60	60	60	60	60	120	120	120	240
67-56-1	Metanolo	100	5	10	10	10	30	30	30	30	60	60	60
78-59-1	Isoforone	100	5	10	10	10	10	10	10	30	60	60	60
108-94-1	Cicloesano	100	10	10	10	30	30	30	30	30	60	60	60
98-95-3	Nitrobenzene	100	2	5	5	5	10	10	10	10	10	10	30
108-65-6	1-Metossi-2-propilacetato	100	10	10	10	10	30	30	30	30	60	60	60
111-15-9	Acetato di etilglicole	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
68-12-2	Dimetilformammide	100	2	2	2	5	5	5	5	10	10	10	10
75-04-7	Etilamina	100	2	5	5	10	10	10	10	10	10	30	30
96-48-0	Gamma-butilrolattone	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
107-18-6	Alcol allilico	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
109-89-7	Dietilamina	100	2	5	5	5	5	10	10	10	10	10	30
75-05-8	Acetonitrile	100	0	2	2	2	2	5	5	5	5	10	10
110-85-0	Piperazina	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	60	60
67-64-1	Acetone	100	0	0	0	2	2	2	2	2	5	5	5
123-86-4	Acetato di butile	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
108-10-1	Metilisobutilchetone	100	2	5	5	10	10	10	10	10	10	30	30
1330-20-7	Xilene, miscela di isomeri	100	5	10	10	10	10	10	10	30	30	30	60
80-62-6	Metilmetacrilato	100	2	2	5	5	5	5	5	10	10	10	10
141-78-6	Acetato di etile	100	0	2	2	2	5	5	5	5	10	10	10
107-13-1	Acronitrile	100	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	10
110-86-1	Piridina	100	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10	10
98-88-4	Cloruro di benzoile	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
96-33-3	Acrilato di metile	100	0	0	0	0	2	2	2	2	5	5	10
78-93-3	Metiletilchetone	100	0	0	2	2	2	2	2	5	5	5	10
100-42-5	Stirene	100	2	5	5	5	10	10	10	10	10	10	30
71-43-2	Benzene	100	2	5	5	5	5	10	10	10	10	10	30
109-60-4	n-Propil acetato	100	0	0	2	2	2	5	5	5	10	10	10
108-90-7	Monoclorobenzene	100	0	0	0	2	2	2	2	5	10	10	10
79-01-6	Tricloroetilene	100	2	2	2	5	5	5	5	10	10	10	10
108-88-3	Toluene	100	2	2	5	5	5	5	5	10	10	10	10
7719-09-7	Cloruro di tionile	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
109-99-9	Tetraidrofurano	100	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	10
67-66-3	Cloroformio	100	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	5
107-12-0	Propionitrile	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
110-01-0	Tetraidrotiofene	100	0	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10
75-15-0	Disolfuro di carbonio	100	0	0	0	0	2	2	2	5	5	10	10
75-09-2	Cloruro di metilene	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

Guanti costituiti da più di un materiale. È indicato e utilizzato per il calcolo il materiale principalmente responsabile della protezione chimica (come se fosse l'unico materiale utilizzato). Lo spessore indicato è stimato a partire dal confronto dei dati di BTI per guanti con lo stesso materiale (esclusivamente) e può essere considerato uno spessore di equivalenza (molto probabilmente sottovallato).

Protezione chimica

Tempi di penetrazione per una serie di sostanze chimiche comuni

CAS	Materiale		Lattice						Neoprene		Neoprene/Lattice	
	Spessore (mm)	%	0,10	0,33	0,38	0,40	0,5*	0,80	0,12	0,5*	0,68*	0,7*
	Nome sostanza chimica	%	833	8145	8140	8150	8160	81000	836 837	494	241	2311 2301
7722-84-1	Perossido di idrogeno	30	480	480	480	480	480	480	60	480	480	480
102-71-6	Trietanolammina	100	240	480	480	480	480	480	60	240	240	240
1310-73-2	Idrossido di sodio	50	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
50-00-0	Formaldeide	37	60	240	240	240	240	480	120	480	480	480
141-43-5	Monoetanolammina	100	60	120	120	120	240	480	60	240	480	480
74-89-5	Metilammina	40	2	30	30	30	60	120	120	480	480	480
144-62-7	Acido ossalico, soluzione satura	99	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
7664-38-2	Acido fosforico	85	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
107-21-1	Glicole etilenico	100	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
111-30-8	Glutaraldeide	50	60	120	120	240	240	480	120	480	480	480
64-18-6	Acido formico	98	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
7664-93-9	Acido solforico	96	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
7647-01-0	Acido cloridrico	37	60	120	120	120	240	480	60	240	240	240
108-93-0	Cicloesano	100	5	30	30	60	120	240	60	240	240	240
7697-37-2	Acido nitrico	70	30	120	120	120	240	480	60	240	240	240
57-55-6	Glicole propilenico	100	10	120	120	120	240	480	30	240	240	240
1336-21-6	Idrossido di ammonio	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
110-16-7	Acido maleico	99	60	120	240	240	240	480	60	240	480	480
84-74-2	Dibutilftalato	100	10	60	60	60	120	120	30	120	120	120
111-87-5	Alcole ottilico	100	30	60	120	120	120	240	30	120	120	120
67-63-0	Isopropanolo	100	0	10	10	10	30	60	60	240	240	240
68334-30-5	Carburante diesel	100	-	-	-	-	-	-	10	120	120	120
64-19-7	Acido acetico, glaciale	100	5	30	30	30	60	120	30	120	240	240
71-36-3	Alcole butilico	100	2	10	10	30	30	120	30	120	120	120
8052-41-3	Solvente di Stoddard	100	0	2	2	5	5	10	2	30	60	60
108-95-2	Fenolo	90	30	60	60	120	120	240	30	120	240	240
71-23-8	Propanolo	100	5	30	30	30	30	60	10	60	60	60
999-97-3	Esametildisilazano	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
79-21-0	Acido peracetico	40	0	10	10	10	10	30	60	240	480	480
590-92-1	Acido bromopropionico	100	5	60	60	60	120	480	30	120	240	240
7664-39-3	Acido fluoridrico	48	10	60	60	60	120	120	30	240	480	480
107-98-2	1-Metossi-2-propanolo	100	5	30	30	30	60	120	30	120	120	120
8012-95-1	Olio minerale	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1120-21-4	n-Undecano	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64-17-5	Etanolo	100	5	10	10	10	30	30	60	240	240	240
67-68-5	Dimetilsolfossido	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
111-76-2	2-Butossietanolo	100	2	10	10	10	10	30	5	60	60	60
540-84-1	Isotano	100	0	5	5	5	10	10	10	60	60	60
110-54-3	Esano	100	0	2	2	2	2	5	5	30	30	30
8006-61-9	Benzina	100	0	2	2	2	5	5	5	10	10	10
121-44-8	Trietilammina	100	0	2	2	5	5	10	2	30	60	60
76-13-1	Freon TF	100	0	2	2	5	5	10	30	120	120	120
142-82-5	Eptano	100	0	2	2	2	5	10	10	30	60	60
110-80-5	Glicole etilico	100	0	10	10	10	10	30	10	120	120	120
64742-49-0	Nafta, petrolio, frazione leggera di hydrotreating	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79-10-7	Acido acrilico	100	2	10	10	30	30	60	10	120	120	120
872-50-4	N-metil-2-pirrolidone	100	2	10	10	30	30	120	10	60	120	120
1634-04-4	Metil-t-butil etere	100	0	2	2	2	2	5	0	5	10	10
68308-34-9	Petrolio greggio	100	2	10	10	10	10	10	10	30	60	60
8030-30-6	Nafta	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
127-18-4	Percloroetilene	100	0	2	2	2	5	5	2	5	10	10
56-23-5	Tetracloruro di carbonio	100	0	2	2	2	2	5	2	10	10	10
67-56-1	Metanolo	100	2	5	5	10	10	10	30	120	240	240
78-59-1	Isoforone	100	0	2	2	5	5	10	10	60	120	120
108-94-1	Cicloesano	100	2	5	5	10	10	10	2	10	30	30
98-95-3	Nitrobenzene	100	0	5	5	5	10	30	5	30	30	30
108-65-6	1-Metossi-2-propilacetato	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
111-15-9	Acetato di etilglicole	100	0	5	5	5	10	30	10	30	60	60
68-12-2	Dimetilformammide	100	0	10	10	10	10	60	5	30	30	30
75-04-7	Etilammina	100	0	2	2	5	5	10	10	30	60	60
96-48-0	Gamma-butilrolattone	100	0	2	2	5	5	10	2	30	60	60
107-18-6	Alcool allitico	100	0	2	2	5	5	10	0	10	30	30
109-89-7	Dietilammina	100	0	5	5	5	10	10	10	60	60	60
75-05-8	Acetonitrile	100	0	2	2	2	2	5	10	60	60	60
110-85-0	Piperazina	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
67-64-1	Acetone	100	2	5	5	5	10	10	2	10	10	10
123-86-4	Acetato di butile	100	0	2	2	2	5	10	2	10	10	10
108-10-1	Metilisobutilchetone	100	0	2	2	5	5	10	2	10	10	10
1330-20-7	Xilene, miscela di isomeri	100	0	2	2	2	2	5	0	5	10	10
80-62-6	Metilmetacrilato	100	0	2	2	2	5	10	2	5	10	10
141-78-6	Acetato di etile	100	0	2	2	2	5	10	2	10	10	10
107-13-1	Acilonitrile	100	0	2	2	5	5	10	2	10	10	10
110-86-1	Piridina	100	0	2	2	2	5	10	2	10	10	10
98-88-4	Cloruro di benzoile	100	0	2	2	5	5	10	2	5	10	10
96-33-3	Acrilato di metile	100	0	2	2	5	5	10	0	5	10	10
78-93-3	Metiletchetone	100	0	2	2	2	5	10	0	5	5	5
100-42-5	Stirene	100	0	0	0	2	2	10	0	2	5	5
71-43-2	Benzene	100	0	0	0	2	2	10	2	5	10	10
109-60-4	n-Propil acetato	100	0	2	2	2	5	5	0	5	10	10
108-90-7	Monoclorobenzene	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
79-01-6	Tricloroetilene	100	0	2	2	2	5	10	0	2	5	5
108-88-3	Toluene	100	0	0	0	0	2	5	0	5	5	5
7719-09-7	Cloruro di tionile	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
109-99-9	Tetraidrofuranolo	100	0	2	2	2	5	10	0	2	5	5
67-66-3	Cloroformio	100	0	2	2	2	5	10	0	2	5	5
107-12-0	Propionitrile	100	0	2	2	5	5	10	-	-	-	-
110-01-0	Tetraidrotiofene	100	0	2	2	5	5	10	0	2	5	5
75-15-0	Disolfuro di carbonio	100	0	0	0	0	2	2	0	2	2	2
75-09-2	Cloruro di metilene	100	0	2	2	2	5	10	0	2	5	5

* Guanti costituiti da più di un materiale. È indicato e utilizzato per il calcolo il materiale principalmente responsabile della protezione chimica (come se fosse l'unico materiale utilizzato). Lo spessore indicato è stimato a partire dal confronto dei dati di BT per guanti con lo stesso materiale (esclusivamente) e può essere considerato uno spessore di equivalenza (molto probabilmente sottovalutato, e di conseguenza anche il BT è sottovalutato).

Protezione chimica

Tempi di penetrazione per una serie di sostanze chimiche comuni

CAS	Materiale		PVC								Butile
	Nome sostanza chimica	%	0,08	0,10	0,28	0,3*	0,4*	0,45	0,55	0,7*	0,34
			819A	825A	8190	12910 12930 12935 12945	7390	8180	8170 8175	10PG	16
7722-84-1	Perossido di idrogeno	30	60	60	240	240	240	240	480	480	480
102-71-6	Trietanolamina	100	10	30	120	120	120	240	240	240	480
1310-73-2	Iodossido di sodio	50	60	60	240	240	480	480	480	480	480
50-00-0	Formaldeide	37	10	30	240	240	480	480	480	480	480
141-43-5	Monoeanolamina	100	120	120	480	480	480	480	480	480	240
74-89-5	Metilamina	40	10	10	30	30	60	60	60	120	480
144-62-7	Acido ossalico, soluzione satura	99	10	30	120	120	240	240	480	480	480
7664-38-2	Acido fosforico	85	60	60	240	240	240	240	480	480	480
107-21-1	Glicole etilenico	100	10	10	120	120	240	240	480	480	480
111-30-8	Glutaraldeide	50	60	60	120	120	240	240	240	480	480
64-18-6	Acido formico	98	120	120	480	480	480	480	480	480	60
7664-93-9	Acido solforico	96	30	30	120	120	120	120	240	240	480
7647-01-0	Acido cloridrico	37	60	60	240	240	240	480	480	480	240
108-93-0	Cicloesano	100	10	10	60	60	60	120	120	120	480
7697-37-2	Acido nitrico	70	60	60	240	240	240	480	480	480	480
57-55-6	Glicole propilenico	100	-	-	-	-	-	-	-	-	480
1336-21-6	Iodossido di ammonio	100	60	60	240	240	240	480	480	480	480
110-16-7	Acido maleico	99	10	10	60	60	60	60	120	120	480
84-74-2	Dibutilftalato	100	0	2	10	10	30	30	60	60	480
111-87-5	Alcole ottilico	100	10	10	30	60	60	60	120	120	480
67-63-0	Isopropanolo	100	10	10	30	30	60	60	60	60	480
68334-30-5	Carburante diesel	100	2	5	10	30	30	30	60	120	60
64-19-7	Acido acetico, glaciale	100	10	30	60	60	120	120	120	120	480
71-36-3	Alcole butilico	100	0	0	10	10	10	30	30	60	480
8052-41-3	Solvente di Stoddard	100	0	2	10	10	10	30	30	60	5
108-95-2	Fenolo	90	5	5	10	10	30	30	30	30	480
71-23-8	Propanolo	100	5	10	10	30	30	30	30	60	480
999-97-3	Esametildisilazano	100	0	0	2	2	2	5	5	10	240
79-21-0	Acido peracetico	40	0	0	5	5	10	10	10	10	480
590-92-1	Acido bromopropionico	100	0	0	0	2	2	2	5	10	480
7664-39-3	Acido fluoridrico	48	5	5	10	10	10	30	30	30	240
107-98-2	1-Metossi-2-propanolo	100	5	5	10	10	10	30	30	30	240
8012-95-1	Olio minerale	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1120-21-4	n-Undecano	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64-17-5	Etanolo	100	0	0	10	10	10	10	30	60	240
67-68-5	Dimetilsolfossido	100	0	2	5	10	10	10	10	10	240
111-76-2	2-Butossietanolo	100	0	0	10	10	30	30	60	60	240
540-84-1	Isottano	100	0	2	10	10	10	10	10	30	10
110-54-3	Esano	100	0	0	2	2	2	5	5	10	10
8006-61-9	Benzina	100	0	0	2	2	2	2	5	5	5
121-44-8	Trietilamina	100	0	0	2	2	5	5	5	10	5
76-13-1	Freon TF	100	0	0	2	2	5	10	10	10	60
142-82-5	Eptano	100	0	0	2	2	5	5	10	10	2
110-80-5	Glicole etilico	100	0	0	5	5	10	10	10	30	480
64742-49-0	Nafta, petrolio, frazione leggera di hydrotreating	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79-10-7	Acido acrilico	100	0	0	5	5	5	5	10	10	480
872-50-4	N-metil-2-pirrolidone	100	0	0	5	5	10	10	10	30	480
1634-04-4	Metil-t-butil etere	100	0	0	2	2	2	5	5	10	10
68308-34-9	Petrolio greggio	100	10	10	30	30	60	60	60	60	-
8030-30-6	Nafta	100	0	0	2	2	2	5	5	10	5
127-18-4	Percloroetilene	100	0	0	0	0	2	2	5	5	10
56-23-5	Tetracloruro di carbonio	100	0	0	2	2	2	5	5	10	10
67-56-1	Metanolo	100	0	0	0	2	2	2	5	10	240
78-59-1	Isoforone	100	0	0	5	5	5	5	10	10	480
108-94-1	Cicloesano	100	0	0	2	2	2	5	5	10	480
98-95-3	Nitrobenzene	100	5	5	10	10	30	30	60	60	480
108-65-6	1-Metossi-2-propilacetato	100	0	0	2	2	2	5	5	10	480
111-15-9	Acetato di etilglicole	100	0	0	5	5	5	10	10	10	240
68-12-2	Dimetilformammide	100	0	0	5	5	5	10	10	10	240
75-04-7	Etilamina	100	0	0	2	2	2	5	5	10	240
96-48-0	Gamma-butilrolattone	100	0	0	2	2	2	5	5	10	480
107-18-6	Alcool alilico	100	0	0	2	2	2	5	5	10	240
109-89-7	Diethylamina	100	2	2	5	5	10	10	10	10	10
75-05-8	Acetonitrile	100	2	2	5	5	10	10	10	10	120
110-85-0	Piperazina	100	0	0	2	2	2	5	5	10	30
67-64-1	Acetone	100	0	0	0	0	2	2	5	5	240
123-86-4	Acetato di butile	100	0	0	0	0	2	2	2	5	60
108-10-1	Metilisobutilchetone	100	0	0	0	0	2	2	2	5	120
1330-20-7	Xilene, miscela di isomeri	100	0	0	2	2	2	5	5	10	10
80-62-6	Metilmetacrilato	100	0	0	2	2	2	5	5	10	60
141-78-6	Acetato di etile	100	0	0	0	0	2	2	2	5	120
107-13-1	Acrilonitrile	100	0	0	2	2	2	2	5	5	120
110-86-1	Piridina	100	0	0	0	2	2	2	5	10	60
98-88-4	Cloruro di benzoile	100	0	0	2	2	2	5	5	10	120
96-33-3	Acrilato di metile	100	0	0	2	2	2	5	5	10	120
78-93-3	Metilacetilchetone	100	0	0	2	2	2	2	5	5	120
100-42-5	Stirene	100	0	0	2	2	5	5	5	10	5
71-43-2	Benzene	100	0	0	2	2	2	5	5	10	10
109-60-4	n-Propil acetato	100	0	0	2	2	2	5	5	10	30
108-90-7	Monoclorobenzene	100	0	0	2	2	2	5	5	10	5
79-01-6	Tricloroetilene	100	0	0	0	0	0	2	2	2	10
108-88-3	Toluene	100	0	0	0	0	2	2	5	5	10
7719-09-7	Cloruro di tionile	100	0	0	2	2	2	5	5	10	-
109-99-9	Tetraidrofuranolo	100	0	0	0	0	2	2	5	5	10
67-66-3	Cloriformio	100	0	0	2	2	5	2	2	5	5
107-12-0	Propionitrile	100	0	0	2	2	2	5	5	10	5
110-01-0	Tetraidrotiofene	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75-15-0	Disolfuro di carbonio	100	0	0	0	2	2	2	5	5	5
75-09-2	Cloruro di metilene	100	0	0	0	0	0	0	2	2	5

* Guanti costituiti da più di un materiale. È indicato e utilizzato per il calcolo il materiale principalmente responsabile e della protezione chimica (come se fosse l'unico materiale utilizzato). Lo spessore indicato è stimato a partire dal confronto dei dati di BT1 per guanti con lo stesso materiale (esclusivamente) e può essere considerato uno spessore di equivalenza (molto probabilmente sottovalutato, e di conseguenza anche il BT1 è sottovalutato).

Protezione chimica

TEGERA® 843

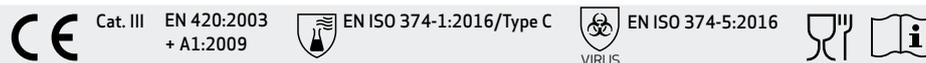
Guanto monouso, 0,06 mm nitrile, senza polveri, Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, per lavori di precisione

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,06 mm
 INTERNO Senza polveri
 COLORE Viola
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 240 mm
 SCATOLE PER CARTONE 10
 PEZZI PER SCATOLA 100
 AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



Nitrile



TEGERA®

TEGERA® 84301

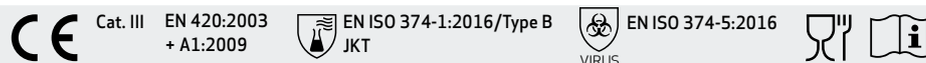
Guanto monouso, 0,06 mm nitrile, extra grip per le punte delle dita, senza polveri, Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, per lavori di precisione

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,06 mm
 INTERNO Senza polveri
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Extra grip per le punte delle dita
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 240 mm
 SCATOLE PER CARTONE 10
 PEZZI PER SCATOLA 200
 AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Monouso, ambienti sporchi



Nitrile



TEGERA®

TEGERA® 84101

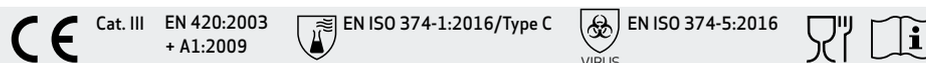
Guanto monouso, 0,10 mm nitrile, extra grip per le punte delle dita, senza polveri, Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, per lavori di precisione

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,10 mm
 INTERNO Senza polveri
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Extra grip per le punte delle dita
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 240 mm
 SCATOLE PER CARTONE 40
 PEZZI PER SCATOLA 20
 AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola con cavaliere
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, buona presa, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Monouso, ambienti umidi, ambienti sporchi



Nitrile



TEGERA®

TEGERA® 84501

Guanto monouso, 0,10 mm nitrile, extra grip per le punte delle dita, senza polveri, Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, per lavori di precisione

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,10 mm
 INTERNO Senza polveri
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Extra grip per le punte delle dita
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 240 mm
 SCATOLE PER CARTONE 10

PEZZI PER SCATOLA 100
 AQL 1.5
 PRESENTAZIONE Scatola
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, per touchscreen, latex free
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Monouso, ambienti bagnati, ambienti sporchi



Nitrile



TEGERA®

Protezione chimica

TEGERA® 848

Guanto monouso, 0,12 mm nitrile, senza acceleratore, senza polveri, Cat. III, extra lungo, latex free, per lavori di precisione

MATERIALE Nitrile, senza acceleratore
 SPESSORE 0,12 mm
 INTERNO Senza polveri
 COLORE Viola
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 290 mm
 SCATOLE PER CARTONE 10
 PEZZI PER SCATOLA 100
 PRESENTAZIONE Scatola

CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, latex free
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, monouso, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B JKP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 858

Guanto monouso, 0,15 mm nitrile, senza polveri, Cat. III, extra lungo, latex free, per lavori di precisione

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,15 mm
 INTERNO Senza polveri
 COLORE Viola
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 280 mm
 SCATOLE PER CARTONE 10
 PEZZI PER SCATOLA 100
 AQL 1.5
 PRESENTAZIONE Scatola

CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, latex free
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, extra flessibile, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, monouso, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



Nitrile

EXTRA FLESSIBILE



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 85801

Guanto monouso, 0,15 mm nitrile, senza polveri, Cat. III, extra lungo, latex free, per lavori di precisione

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,15 mm
 INTERNO Senza polveri
 COLORE Viola
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 280 mm
 SCATOLE PER CARTONE 60
 PEZZI PER SCATOLA 10
 AQL 1.5
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, latex free
 PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, extra flessibile, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, monouso, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



Nitrile

Protezione chimica



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 846

Guanto monouso, 0,19 mm nitrile, senza polveri, Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, latex free, per lavori di precisione

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,19 mm
 INTERNO Senza polveri
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 290 mm
 PEZZI PER CONFEZIONE/CARTONE 50/500
 PEZZI PER CONFEZIONE 50
 CONFEZIONI PER CARTONE 10
 AQL 1.5
 PRESENTAZIONE Sacchetto

CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, per touchscreen
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, buona presa, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio microbiologico, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



Nitrile

50 PEZZI PER SACCHETTO



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPTL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 849

Guanto monouso, 0,19 mm nitrile, senza polveri, Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, latex free, per lavori di precisione

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,19 mm
 INTERNO Senza polveri
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 290 mm
 PEZZI PER CONFEZIONE/CARTONE 50/500
 SCATOLE PER CARTONE 10
 PEZZI PER SCATOLA 50
 AQL 1.5
 PRESENTAZIONE Scatola

CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, elevata resistenza alla perforazione rispetto a guanti simili, approvato per la manipolazione di alimenti, per touchscreen, extra lungo, latex free
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, buona presa, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, monouso, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPTL



EN ISO 374-5:2016 VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 184A

NOVITÀ

Guanto di protezione chimica, 0,21 mm nitrile, Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, un paio per confezione, latex free

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,21 mm
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 300 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100
 PEZZI PER SCATOLA 10
 AQL 1.5
 PRESENTAZIONE Sacchetto

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, monouso, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2001X



EN ISO 374-1:2016/Type A JKLOPT



EN ISO 374-5:2016



PROTEZIONE CHIMICA / GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA

TEGERA® 186

Guanto di protezione chimica, 0,38 mm nitrile, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, latex free, per lavori di tipo generico

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,38 mm
 INTERNO Floccato
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 COLORE Verde
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 310 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100
 AQL 0.65

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere
 CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, resistente agli oli e ai grassi
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, flessibile, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4101X



EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 18601

Guanto di protezione chimica, 0,38 mm nitrile, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, latex free, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,38 mm
 INTERNO Floccato
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 COLORE Verde
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 330 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/144
 AQL 0.65
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, dita preformate
 PROPRIETÀ Flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



Nitrile



Cat. III EN 388:2016 3001X



EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 47A **NOVITÀ**

Guanto di protezione chimica, 0,45 mm nitrile, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, latex free, per lavori di tipo generico

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,45 mm
 INTERNO Floccato
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 COLORE Verde
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 330 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100
 AQL 0.65

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere
 CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, molto durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti sporchi, ambienti critici



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3001X



EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 48

Guanto di protezione chimica, 0,60 mm nitrile, palmo con grip "diamond", non floccato, Cat. III, extra lungo, latex free, per lavori di tipo generico

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,60 mm
 INTERNO Non floccato
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 COLORE Verde
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 450 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36
 AQL 0.65

PRESENTAZIONE Sacchetto
 CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, latex free
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, molto durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4102X



EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 7350

Guanto di protezione chimica, con rivestimento invernale, 0,3* mm nitrile, finitura "sabbia", pile, Cat. III, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,3* mm
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 300 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 5/60
 AQL 1.5

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere
 CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, resistente agli oli e ai grassi
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, durevole, buona presa, buona calzata, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X



EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 7351

Guanto di protezione chimica, 0,3* mm nitrile, completamente rivestito, foderato, cotone, finitura "sabbia", Cat. III, latex free, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Foderato, cotone
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE Nitrile
 SPESSORE 0,3* mm
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LUNGHEZZA 300 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/120
 AQL 1.5

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere
 CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, resistente agli oli e ai grassi, idrorepellente e oleorepellente
 PROPRIETÀ Durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



Nitrile



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Protezione chimica

TEGERA® 71000

Guanto di protezione chimica, 0,2* mm nitrile, PVC (Vinile), senza cucitura, nylon, 18 aghi, granulato, Cat. III, senza ftalati, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Senza cucitura, nylon, 18 aghi

MATERIALE Nitrile, PVC (Vinile)

SPESSORE 0,2* mm

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Granulato

COLORE Nero, blu

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 320 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/72

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, senza ftalati, latex free, dita preformate, resistente agli oli e ai grassi

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



Nitrile/PVC



Cat. III EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®



TEGERA® 7361 & 7363

I guanti in nitrile TEGERA® 7361 e 7363 assicurano un'eccellente flessibilità e sono provvisti di palmo rivestito per una migliore presa. Inoltre, i guanti TEGERA® 7363 sono supportati da un filato con resistenza al taglio C. I guanti in nitrile assicurano elevata resistenza all'abrasione. Eccellente barriera contro umidità, olio e grasso. Garantiscono una presa eccellente in ambienti asciutti, bagnati e oleosi.



PROTEZIONE CHIMICA / GUANTI RINFORZATI

TEGERA® 7361

NOVITÀ

Guanto di protezione chimica, completamente rivestito, 0,3* mm nitrile, nylon, 18 aghi, finitura "sabbia", Cat. III, resistente agli oli e ai grassi, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 18 aghi
RIVESTIMENTO Completamente rivestito
MATERIALE Nitrile
SPESSORE 0,3* mm
RIVESTIMENTO Completamente rivestito
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
COLORE Verde, nero
TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 340
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

CARATTERISTICHE Resistente agli oli e ai grassi
PROPRIETÀ Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, presa eccellente, presa eccellente in ambienti oleosi
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



Nitrile

DISPONIBILE A DICEMBRE 2019



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016 VIRUS

TEGERA®

TEGERA® 7363

NOVITÀ

Guanto di protezione chimica, completamente rivestito, 0,3* mm nitrile, tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, poliestere, spandex, 18 aghi, finitura "sabbia", Cat. III, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, fibra di vetro, nylon, poliestere, spandex, 18 aghi
RIVESTIMENTO Completamente rivestito
MATERIALE Nitrile
SPESSORE 0,3* mm
RIVESTIMENTO Completamente rivestito
TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
COLORE Verde
TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA 340
PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

CARATTERISTICHE Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, resistente agli oli e ai grassi, impermeabile
PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, flessibile, durevole, presa eccellente, presa eccellente in ambienti oleosi



Nitrile/TAGLIO C

DISPONIBILE A DICEMBRE 2019



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X32C



EN 407:2004 X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016 VIRUS



TEGERA®

TEGERA® 833

Guanto monouso, 0,10 mm lattice, senza polveri, Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, per lavori di precisione

MATERIALE Lattice
 SPESSORE 0,10 mm
 INTERNO Senza polveri
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 240 mm
 SCATOLE PER CARTONE 10
 PEZZI PER SCATOLA 100
 AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, elastico
 PROPRIETÀ Extra flessibile, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



Lattice



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016 VIRUS



TEGERA®

PROTEZIONE CHIMICA / GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA

TEGERA® 8145

Guanto di protezione chimica, 0,33 mm lattice, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, impermeabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE Lattice
 SPESSORE 0,33 mm
 INTERNO Floccato
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 COLORE Giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 300 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere
 CARATTERISTICHE Approvato per la manipolazione di alimenti, impermeabile, elastico
 PROPRIETÀ Extra flessibile, buona presa, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



Lattice



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type C



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8140

Guanto di protezione chimica, 0,38 mm lattice, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, per lavori di tipo generico

MATERIALE Lattice
 SPESSORE 0,38 mm
 INTERNO Floccato
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 300 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/144
 AQL 1.5

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche
 PROPRIETÀ Extra flessibile, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



Lattice



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1010X



EN ISO 374-1:2016/Type B AKLMNPST



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8150

Guanto di protezione chimica, 0,40 mm lattice, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, impermeabile

MATERIALE Lattice
 SPESSORE 0,40 mm
 INTERNO Floccato
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 COLORE Giallo
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 300 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100
 AQL 0.65

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti
 PROPRIETÀ Flessibile, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



Lattice



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 81000

Guanto di protezione chimica, 0,80 mm lattice, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, impermeabile

MATERIALE Lattice
 SPESSORE 0,80 mm
 INTERNO Floccato
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5
 LUNGHEZZA 300 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 AQL 1.5
 PRESENTAZIONE Confezione multipla

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti sporchi



Lattice



Cat. III



EN 388:2016
3111X



EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

PROTEZIONE CHIMICA / GUANTI RINFORZATI

TEGERA® 8160

Guanto di protezione chimica, 0,5* mm lattice, completamente rivestito, doppio rivestimento, foderato, grip tipo foam, Cat. III, impermeabile, per lavori di tipo generico

MATERIALE DEL SUPPORTO Foderato
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito, doppio rivestimento
 MATERIALE Lattice
 SPESSORE 0,5* mm
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 300 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120
 PRESENTAZIONE Blister con cavaliere
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, flessibile, buona presa, confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti freddi, ambienti caldi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



Lattice



Cat. III



EN 388:2016
3131X



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
AKLPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

PROTEZIONE CHIMICA / GUANTI MONOUSO

TEGERA® 836

Guanto monouso, 0,12 mm neoprene, extra grip per le punte delle dita, senza polveri, Cat. III, latex free, per lavori di precisione

MATERIALE Neoprene
 SPESSORE 0,12 mm
 INTERNO Senza polveri
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Extra grip per le punte delle dita
 COLORE Verde
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 240 mm
 SCATOLE PER CARTONE 10

PEZZI PER SCATOLA 100
 AQL 1.5
 PRESENTAZIONE Scatola
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, elastico
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti corrosivi, monouso



Neoprene



Cat. III



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 837

Guanto monouso, 0,12 mm neoprene, extra grip per le punte delle dita, senza polveri, Cat. III, extra lungo, latex free, per lavori di precisione

MATERIALE Neoprene
 SPESSORE 0,12 mm
 INTERNO Senza polveri
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Extra grip per le punte delle dita
 COLORE Verde
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 290 mm
 SCATOLE PER CARTONE 10
 PEZZI PER SCATOLA 100
 AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, elastico
 PROPRIETÀ Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti corrosivi, monouso



Neoprene



Cat. III



EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 241

Neoprene/Lattice

Guanto di protezione chimica, 0,68* mm lattice/neoprene, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, extra lungo, per lavori di tipo generico

MATERIALE Lattice/neoprene

SPESSORE 0,68* mm

INTERNO Floccato

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"

COLORE Nero

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 410 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

AQL 0.65

PRESENTAZIONE Sacchetto

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo

PROPRIETÀ Molto durevole, buona presa, buona calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 2311 NOVITÀ

Neoprene/Lattice

Guanto di protezione chimica, 0,7* mm lattice/neoprene, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, per lavori di tipo generico

MATERIALE Lattice/neoprene

SPESSORE 0,7* mm

INTERNO Floccato

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"

COLORE Arancione

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 320 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/144

AQL 0.65

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, flessibile, molto durevole, buona presa, buona calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici



Cat. III EN 388:2016 3110X



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 2301 NOVITÀ

Neoprene/Lattice

Guanto di protezione chimica, 0,7* mm lattice/neoprene, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, per lavori di tipo generico

MATERIALE Lattice/neoprene

SPESSORE 0,7* mm

INTERNO Floccato

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"

COLORE Blu, giallo

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 320 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/144

AQL 0.65

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti

PROPRIETÀ Flessibile, durevole, buona calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2110X



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 16 NOVITÀ

Butile

Guanto di protezione chimica, 0,34 mm butile, finitura "sabbia", Cat. III, per lavori di tipo generico

MATERIALE Butile

SPESSORE 0,34 mm

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"

COLORE Nero

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 350 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 1/100

PEZZI PER CONFEZIONE 1

PRESENTAZIONE Sacchetto

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche

PROPRIETÀ Flessibile, buona calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti critici



Cat. III EN 388:2016 0010X



EN ISO 374-1:2016/Type B BIK



EN ISO 374-1:2016/Type B BIK



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 494

Guanto di protezione chimica, con rivestimento invernale, 0,5* mm neoprene, grip a "piega" discontinua, Cat. III, resiste al calore per contatto fino a 500 °C, extra lungo, latex free, per lavori pesanti

MATERIALE Neoprene

SPESSORE 0,5* mm

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip a "piega" discontinua

COLORE Nero

TAGLIE (UE) 10

LUNGHEZZA 450 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

AQL 0.65

PRESENTAZIONE Sacchetto

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, resiste al calore per contatto fino a 500 °C, extra lungo, latex free

PROPRIETÀ Molto durevole, buona presa, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti freddi, ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici



Neoprene

RESISTE AL CALORE PER CONTATTO FINO A 500 °C

CON RIVESTIMENTO INVERNALE



TEGERA®



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X22C



EN 407:2004 34334X



EN 511:2006 221



EN ISO 374-1:2016/Type B LPTAJKO



EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 819A

NOVITÀ

Guanto monouso, 0,08 mm PVC (Vinile), senza polveri, Cat. III, latex free, impermeabile, per lavori di precisione

MATERIALE PVC (Vinile)

SPESSORE 0,08 mm

INTERNO Senza polveri

COLORE Trasparente

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 240 mm

SCATOLE PER CARTONE 10

PEZZI PER SCATOLA 100

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola

PROPRIETÀ Flessibile, buona calzata

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio microbiologico, monouso, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



PVC (Vinile)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 825A

NOVITÀ

Guanto monouso, 0,10 mm PVC (Vinile), senza polveri, Cat. III, impermeabile, per lavori di precisione

MATERIALE PVC (Vinile)

SPESSORE 0,10 mm

INTERNO Senza polveri

COLORE Trasparente

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZA 240 mm

SCATOLE PER CARTONE 10

PEZZI PER SCATOLA 100

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola

PROPRIETÀ Flessibile

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio microbiologico, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



PVC (Vinile)



Cat. III EN ISO 374-1:2016/Type B KPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8190

Guanto di protezione chimica, 0,28 mm PVC (Vinile), senza ftalati, finitura liscia, non floccato, Cat. III, senza ftalati, per lavori di tipo generico

MATERIALE PVC (Vinile), senza ftalati

SPESSORE 0,28 mm

INTERNO Non floccato

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

COLORE Bianco

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10

LUNGHEZZA 310 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

CARATTERISTICHE Senza ftalati

PROPRIETÀ Flessibile, buona calzata, confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



PVC (Vinile)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

Protezione chimica

TEGERA® 8180

Guanto di protezione chimica, 0,45 mm PVC (Vinile), senza ftalati, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, senza ftalati, per lavori di tipo generico

MATERIALE PVC (Vinile), senza ftalati
 SPESSORE 0,45 mm
 INTERNO Floccato
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10
 LUNGHEZZA 310 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100
 AQL 1.5

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, senza ftalati
 PROPRIETÀ Extra flessibile, durevole, buona calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio microbiologico, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



PVC (Vinile)

EXTRA MORBIDO



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8170

Guanto di protezione chimica, 0,55 mm PVC (Vinile), senza ftalati, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, per lavori di tipo generico

MATERIALE PVC (Vinile), senza ftalati
 SPESSORE 0,55 mm
 INTERNO Floccato
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 COLORE Rosso
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 310 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 25/100
 AQL 1.5

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, senza ftalati
 PROPRIETÀ Flessibile, durevole, buona presa, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



PVC (Vinile)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 8175

Guanto di protezione chimica, 0,55 mm PVC (Vinile), senza ftalati, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III

MATERIALE PVC (Vinile), senza ftalati
 SPESSORE 0,55 mm
 INTERNO Floccato
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"
 COLORE Rosso
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 700 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 25/100
 AQL 1.5

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere
 CARATTERISTICHE Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, extra lungo, senza ftalati, protezione della manica
 PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi



PVC (Vinile)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12930

Guanto di protezione chimica, 0,3* mm PVC (Vinile), senza cucitura, nylon, granulato, Cat. III, resistente agli oli e ai grassi, per lavori pesanti

MATERIALE DEL SUPPORTO Senza cucitura, nylon
 MATERIALE PVC (Vinile)
 SPESSORE 0,3* mm
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Granulato
 COLORE Blu, nero
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 300 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/72

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, dita preformate
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



PVC (Vinile)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12935

Guanto di protezione chimica, 0,3* mm PVC (Vinile), senza cucitura, nylon, granulato, Cat. III, per lavori pesanti

MATERIALE DEL SUPPORTO Senza cucitura, nylon
 MATERIALE PVC (Vinile)
 SPESSORE 0,3* mm
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Granulato
 COLORE Blu, nero
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 350 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, dita preformate

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



PVC (Vinile)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12945

Guanto di protezione chimica, 0,3* mm PVC (Vinile), senza cucitura, nylon, granulato, Cat. III, extra lungo, per lavori pesanti

MATERIALE DEL SUPPORTO Senza cucitura, nylon
 MATERIALE PVC (Vinile)
 SPESSORE 0,3* mm
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Granulato
 COLORE Blu, nero
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 450 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, extra lungo, dita preformate
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, molto durevole, eccellente calzata, extra confortevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



PVC (Vinile)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 12910

Guanto di protezione chimica, 0,3* mm PVC (Vinile), senza cucitura, cotone, finitura "sabbia", Cat. III, extra lungo, per lavori pesanti

MATERIALE DEL SUPPORTO Senza cucitura, cotone
 MATERIALE PVC (Vinile)
 SPESSORE 0,3* mm
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 700 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36
 AQL 0.65

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche, extra lungo
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, molto durevole, buona calzata
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi



PVC (Vinile)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN ISO 374-1:2016/Type B JKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 7390

Guanto di protezione chimica, con rivestimento invernale, 0,4* mm PVC (Vinile), completamente rivestito, acrilico, finitura "sabbia", pile, Cat. III, per lavori pesanti

MATERIALE DEL SUPPORTO Acrilico
 RIVESTIMENTO Completamente rivestito
 MATERIALE PVC (Vinile)
 SPESSORE 0,4* mm
 RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 9, 10
 LUNGHEZZA 300 mm

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36
 AQL 0.65
 PRESENTAZIONE Confezione multipla
 PROPRIETÀ Flessibile, molto durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, termico
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, esterni, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



PVC (Vinile)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN 511:2006 121



EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

TEGERA® 10PG

Guanto di protezione chimica, 0,7* mm PVC (Vinile), foderato, cotone, finitura liscia, Cat. III, resistente agli oli e ai grassi, per lavori pesanti

MATERIALE DEL SUPPORTO Foderato, cotone
 MATERIALE PVC (Vinile)
 SPESSORE 0,7* mm
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia
 COLORE Rosso
 TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11
 LUNGHEZZA 350 mm
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 AQL 0.65

CARATTERISTICHE Protezione contro le sostanze chimiche
 PROPRIETÀ Molto durevole
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti critici



PVC (Vinile)



Cat. III EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN ISO 374-1:2016/Type B AKL



EN ISO 374-5:2016



TEGERA®

GUANTI MONOUSO

TEGERA® 558

Guanto monouso, 0,02 mm PE, strutturato, Cat. I, impermeabile, per lavori di precisione

MATERIALE PE
 SPESSORE 0,02 mm
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Strutturato
 COLORE Trasparente
 TAGLIE (UE) 1
 LUNGHEZZA 300 mm
 SCATOLE PER CARTONE 5
 PEZZI PER SCATOLA 50

PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere
 CARATTERISTICHE Approvato per la manipolazione di alimenti
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Monouso, ambienti umidi



PE



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



TEGERA®

TEGERA® 555

Guanto monouso, 0,02 mm PE, strutturato, Cat. I, impermeabile, per lavori di precisione

MATERIALE PE
 SPESSORE 0,02 mm
 TIPO DI ADERENZA (GRIP) Strutturato
 COLORE Trasparente
 TAGLIE (UE) 8, 10
 LUNGHEZZA 300 mm
 PEZZI PER CONFEZIONE 100
 CONFEZIONI PER CARTONE 80

PRESENTAZIONE Sacchetto
 CARATTERISTICHE Approvato per la manipolazione di alimenti
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Monouso, ambienti umidi, ambienti sporchi



PE



Cat. I EN 420:2003 + A1:2009



EU Regulation 2016/425



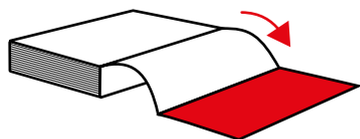
TEGERA®



Protezione
chimica



Guida ai simboli utilizzati per guanti e calzature sul retro del risvolto di copertina



PROTEZIONE DEI PIEDI

	Pagina n.
<ul style="list-style-type: none">• JALAS® — Inizia tutto dai piedi• Norme e standard• FootStop Service• Glossario• Collezioni di calzature	154
Scarpe di sicurezza: Uso generale	186
Scarpe di sicurezza: Isolamento dal freddo	218
Scarpe di sicurezza: Calore e saldatura	223
Guida alle scarpe da lavoro	227
Solette Calze Accessori	238
Indice dei prodotti	256



Protezione
dei piedi

JALAS®

Inizia tutto dai piedi

Le calzature di sicurezza JALAS® sono le più tecnicamente evolute sul mercato. Qualità, comfort ed ergonomia superiori sono i tratti distintivi del marchio.

- Le scarpe JALAS® vengono progettate, sviluppate e prodotte con orgoglio a Jokipii, in Finlandia, dove sono nate 100 anni fa.
- Le scarpe di sicurezza non devono soltanto proteggere dagli infortuni dovuti a caduta di oggetti, oggetti appuntiti, temperature estreme e superfici scivolose. Devono risultare anche confortevoli, bilanciate ed ergonomiche, per poter essere indossate tutto il giorno. È per questo che le capacità ammortizzanti delle scarpe di sicurezza JALAS® sono pari a quelle delle scarpe da corsa professionali.
- Esiste una calzatura di sicurezza JALAS® per ogni lavoro. Le proprietà delle calzature sono adattate a ogni applicazione e ambiente e offrono i maggiori vantaggi possibili in ogni situazione.
- Lo sviluppo continuo dei prodotti, la conoscenza approfondita dei materiali, lo studio dell'ergonomia del piede, collaborazioni avanzate nel campo della ricerca, l'adattamento continuo agli sviluppi tecnologici, permettono alle nostre calzature di restare in cima alla classifica sul mercato.

Scarpe di sicurezza

Le nostre calzature di sicurezza hanno un alto livello qualitativo e, oltre a ridurre al minimo i rischi di infortuni, migliorano il benessere del lavoratore. Le nostre calzature soddisfano i più elevati criteri in termini di sicurezza, resistenza antiscivolo, stabilità ed ergonomia.

Comfort, leggerezza, buone proprietà anatomiche e areazione sono fattori altrettanto importanti.

Si dovrebbe sempre avere la possibilità di trovare una scarpa che risponda alle proprie esigenze. Oltre a un ampio ventaglio di modelli specificatamente progettati per diverse occasioni, la nostra gamma di prodotti è disponibile in varie taglie, con calzata larga, regolare o stretta.

Utilizzare una scarpa nell'ambiente sbagliato può essere indubbiamente pericoloso. Noi ci occupiamo di offrire la scarpa giusta per ogni lavoro.



Scarpe da lavoro

I piedi sono la base dell'organismo: necessitano e meritano scarpe con buon assorbimento shock, che siano robuste e protettive, anche nel caso di calzature occupazionali, senza puntale e lamina antiperforazione.

Le nostre scarpe professionali soddisfano i medesimi criteri delle nostre scarpe di sicurezza in fatto di durabilità, robustezza, comfort ed ergonomia.



NORME E STANDARD

Tutte le calzature di sicurezza ed occupazionali in gamma sono conformi agli standard EN e alle normative applicabili in materia di sicurezza dei lavoratori in vari ambiti professionali. Gli standard EN si basano sul Regolamento DPI (UE) 2016/425.

La tabella seguente mostra le varie classi di protezione, oltre a una serie di test aggiuntivi (vedere gli esempi nella casella).

È possibile contattare il servizio clienti al numero +46(0)247 360 00 per ricevere assistenza nella scelta delle scarpe più adatte.

SCARPE DI SICUREZZA

TABELLA IN BASE AGLI STANDARD EN ISO 20345:2011

CLASSE		Puntale (200 J/15.000 N)	Area della calzata chiusa (tallone completamente chiuso)	A Resistenza elettrica (0,1-1.000 MΩ)	E Assorbimento di energia nell'area del tallone (20 Joule)	WRU Tomaia idrorepellente	Suola preformata	P Suola resistente alla perforazione
I, II	SB	●						
I	S1	●	●	●	●			
I	S2	●	●	●	●	●		
I	S3	●	●	●	●	●	●	●
II	S4	●	●	●	●	●		
II	S5	●	●	●	●	●	●	●

SCARPE DA LAVORO

TABELLA IN BASE AGLI STANDARD EN ISO 20347:2012

CLASSE		Area della calzata chiusa (tallone completamente chiuso)	A Resistenza elettrica (0,1-1.000 MΩ)	E Assorbimento di energia nell'area del tallone (20 Joule)	WRU Tomaia idrorepellente	Suola preformata	P Suola resistente alla perforazione
I, II	OB						
I	O1	●	●	●			
I	O2	●	●	●	●		
I	O3	●	●	●	●	●	●
II	O4	●	●	●	●		
II	O5	●	●	●	●	●	

S Le scarpe contrassegnate con S hanno puntali protettivi in grado di sopportare 200 J di energia d'urto e 15 kN di pressione.

Classe I Calzature realizzate in pelle e altri materiali, escluse le calzature interamente in gomma o interamente in materiale polimerico.

Classe II Calzature interamente in gomma (ad es. completamente vulcanizzate) o interamente in materiale polimerico (completamente formate).

P Suola resistente alla perforazione.

HRO Composto della suola resistente al calore testato a 300°C.

WR Calzature resistenti all'acqua.

WRU Tomaia idrorepellente.

CI Isolamento dal freddo.

HI Isolamento dal caldo.

HI3 Livello 3 di prestazioni di isolamento dal calore.

Tipo 2 Tutti gli interventi di salvataggio ed estinzione degli incendi in cui è necessaria la protezione dalla penetrazione e la protezione delle dita; nessuna protezione da rischi chimici.

ESD Scarica elettrostatica.

ESD IEC 61340-5-1 Resistenza alle scariche elettrostatiche al di sotto di 35 mega Ohm.

SRA Antiscivolo su pavimenti con rivestimento in ceramica con soluzione di sodio lauril solfato.

SRB Antiscivolo su pavimento in acciaio con glicerina.

SRC SRA + SRB.

FO Suola resistente agli oli.

A Resistenza elettrica (0,1-1.000 MΩ).

E Assorbimento di energia nell'area del tallone (20 Joule).

JALAS® FootStop Service

Tutte le calzature prodotte con il marchio JALAS® e certificate in base alla norma EN ISO 20345 oppure EN ISO 20347 sono conformi alle normative se dotate delle solette FootStop Service.

Il disturbo da sovraccarico degli arti superiori (Repetitive Strain Injury, RSI) e quelli muscolo-scheletrici sono forse il problema principale legato agli ambienti di lavoro del mondo occidentale. JALAS® ha adottato un approccio globale per scarpe e solette.

Footstop service svolge una funzione di assistenza sanitaria preventiva. Non può, tuttavia, sostituire le cure mediche per lesioni già subite. Le solette anatomiche JALAS® risolvono molti problemi ma non li risolvono tutti. Per chi soffre di problemi gravi ai piedi, sono indispensabili delle solette realizzate da un ortopedico.

In molti casi, si possono evitare le solette ortopediche progettate su misura utilizzando le solette JALAS® FSS, disponibili per arcate dei piedi basse, medie e alte.

Maggiori informazioni sulle solette JALAS® FSS sono disponibili a pagina **238**



FootStopService

BY **jolas**

- FootStop Service consente di analizzare i piedi in modo rapido e semplice.
- È possibile effettuare la scansione dei piedi indossando le calze.
- Sono sufficienti pochi minuti affinché lo scanner registri l'arcata, le misure e i punti di pressione del piede.
- I risultati sono immediatamente disponibili. Il display mostra come e dove il piede è sotto pressione e se l'arcata è bassa, alta o intermedia.
- Consultando il rappresentante locale, è possibile trovare le scarpe e le solette più adatte.



GLOSSARIO

SOLETTE

Le scarpe di sicurezza sono certificate in base alla norma EN ISO 20345:2011 e le scarpe da lavoro sono certificate in base alla norma EN ISO 20347:2012, con soletta standard inserita al momento della vendita.

Solo le solette raccomandate JALAS® sono approvate per l'utilizzo nelle scarpe di sicurezza JALAS®.

Se le scarpe di sicurezza JALAS® dispongono di una certificazione aggiuntiva in base alla norma DGUV 112-191, è possibile utilizzare una soletta di una marca certificata.

Le proprietà delle calzature certificate in base alla norma EN ISO 20345/EN ISO 20347 e/o IEC 61340-5-1 (ESD) non possono essere garantite se si utilizza una soletta di marca differente.

Tutte le solette standard JALAS® hanno una rientranza pronunciata in corrispondenza del tallone e arcate rinforzate. Le solette sono flessibili e stabili, adattandosi al piede. Forniscono supporto nei punti giusti e sono molto comode.

FX1 CLASSIC

Soletta con area di assorbimento shock sotto il tallone e rivestimento in tessuto. Soddisfa i requisiti dello standard ESD (scarica elettrostatica).

FX2 CLASSIC

Soletta con doppie zone di assorbimento shock e rivestimento in tessuto. Soddisfa i requisiti dello standard ESD (scarica elettrostatica).

FX2 PRO

Soletta con doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD® e rivestimento in tessuto. Soddisfa i requisiti dello standard ESD (scarica elettrostatica).

FX2 SUPREME

Soletta con doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD® e uno strato in morbida lana merino. Soddisfa i requisiti dello standard ESD (scarica elettrostatica).

FX2 WINTER

Si tratta di una soletta invernale innovativa con doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®. La lana merino è un materiale morbido e flessibile che assorbe l'umidità e trattiene il calore. Le proprietà uniche di aerazione trattengono il calore in caso di clima rigido e mantengono la soletta fresca in caso di temperature alte. Lo strato in lamina di metallo isola dal freddo grazie alla parte inferiore, trattenendo allo stesso tempo il calore all'interno della scarpa. Soddisfa i requisiti dello standard ESD (scarica elettrostatica).

FX3 EXALTER

Soletta con morbido strato in neo foam che assorbe gli urti. Lo strato in EVA morbido conferisce struttura, stabilità e comfort. Lo strato in EVA rigido sostiene la forma e la funzionalità della soletta, offrendo al contempo supporto e stabilità. Doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®.

FX3 SUPREME

Soletta con morbido strato in neo foam che assorbe gli urti. Doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®. Soddisfa i requisiti dello standard ESD (scarica elettrostatica).

MATERIALE DELLA SUOLA

RPU

La suola ha una struttura molecolare esclusiva, con tante piccole ventose che forniscono un'eccezionale aderenza su superfici bagnate e scivolose. È divisa in tre aree che seguono in modo naturale le diverse fasi della camminata.

GOMMA NITRILICA

Fornisce una buona presa su superfici scivolose o bagnate, così come su neve e ghiaccio. La suola rimane morbida e flessibile, anche a temperature molto basse. È resistente al calore fino a 300°C ed è quindi perfetta per ambienti caldi. La suola può anche sopportare forti concentrazioni di sostanze chimiche fino a un certo limite.

HNBR

L'acrilonitrile butadiene idrogenato è ampiamente conosciuto per la sua forza e la sua resistenza al calore e all'olio. Offre anche un'aderenza straordinaria sul ghiaccio bagnato. L'HNBR rimane morbido anche in caso di clima molto rigido. È utilizzato nelle calzature con suola Vibram® Arctic Grip.

PU

Il poliuretano è un materiale che conferisce alla calzatura stabilità e durabilità elevate.

TPU

Il TPU è un poliuretano termoplastico con altissime proprietà elastiche e di resistenza all'usura. Perlopiù adatto ai lavori all'aperto o al chiuso in ambienti puliti e asciutti.

PROPRIETÀ: SUOLA

PROPRIETÀ ANTISTATICHE

Tutte le nostre scarpe di sicurezza hanno proprietà antistatiche in conformità allo standard EN ISO 20345:2011.

ESD

ESD è il nome di un test aggiuntivo che viene utilizzato quando è fondamentale rimuovere l'elettricità statica per evitare il danneggiamento di apparecchiature e componenti delicati. I limiti di resistenza elettrica delle calzature ESD sono 100 KΩ-35 MΩ e sono conformi alla norma IEC 61340-5-1. Tutte le scarpe di sicurezza JALAS® con pittogramma ESD sono conformi alla norma IEC 61340-5-1.

RESISTENZA ANTISCIVOLO

Tutte le nostre scarpe di sicurezza sono testate in base alla norma EN ISO 20345:2011, in conformità a uno dei seguenti requisiti di resistenza antiscivolo:

SRA – Resistenza antiscivolo delle calzature su pavimenti in piastrelle di ceramica/SLS

SRB – Resistenza antiscivolo delle calzature su pavimenti in acciaio/glicerina

SRC – Resistenza antiscivolo delle calzature su pavimenti in piastrelle di ceramica/SLS e su pavimenti in acciaio/glicerina (SRA + SRB)

STABILIZZATORE

Design extra rigido con stabilizzatore in corrispondenza dell'arcata che riduce il rischio di distorsioni.

CALZATA E COMFORT

FORMA STRETTA/REGOLARE

Per tutte le calzate.

FORMA REGOLARE

Adatta alla maggior parte dei piedi.

FORMA COMODA

Per chi necessita di maggior ampiezza della calzata.

BOA® FIT SYSTEM

Girando rapidamente la ghiera Boa® Fit System, è possibile regolare la tensione del laccio con una sola mano. Inoltre, le chiusure Boa® non lasciano passare acqua, fango e ghiaccio, con conseguente risparmio di peso.

RIVESTIMENTO

TEBOX/DRILEX®

Materiale di rivestimento durevole e traspirabile, in poliestere e poliammide.

MICROFIBRA

Materiale in tessuto che offre una buona ventilazione e mantiene la temperatura a un livello ottimale.

CAMBRELLE®

Materiale di rivestimento altamente traspirabile.

LANA TECNICA

Un rivestimento in micro lana tecnica per un comfort che dura tutto l'anno.

FODERA SINTETICA

Un rivestimento caldo realizzato in misto lana e fibre sintetiche per garantire calore e durevolezza.

MEMBRANA + LAMINATO

Membrana e laminato con proprietà idrorepellenti e traspirabili.

DRYLOCK

Membrana resistente all'acqua e traspirabile JALAS®. Cuciture sigillate che mantengono i piedi caldi e asciutti.

IDROREPELENTE

Pelle e/o tessuto con membrana o rivestimento idrorepellente.

RESPIRO

Respiro è il nome della collezione JALAS® caratterizzata da un laminato a tre strati ultra traspirabile inserito nella suola (fornito da IQTEX sulla base di tecnologie brevettate). Il laminato offre un'altissima permeabilità all'aria, ma è anche impermeabile acqua. Questo grazie a polimeri super assorbenti del laminato, che si gonfiano a contatto con l'acqua sigillando le cavità interne. Le proprietà fisiche all'interno del laminato variano in base all'ambiente. In ambienti asciutti i pori consentono il passaggio dell'aria. In ambienti bagnati i polimeri super assorbenti si gonfiano e rinserrano il materiale. L'alta traspirabilità del laminato elimina il vapore acqueo, in modo che la sensazione di benessere permanga anche durante un'attività intensa o a temperature elevate.

PROTEZIONE DAGLI IMPATTI

D30®

Un materiale intelligente che assorbe gli urti e non collassa se esposto a forze esterne. La struttura molecolare a rete distribuisce efficacemente la forza ai lati. Il D30® può essere utilizzato a temperature molto alte o molto basse.

PORON® XRD®

Il Poron® XRD® è un materiale con proprietà di assorbimento degli urti esclusive: il materiale è più morbido quando si sta fermi e si irrigidisce quando si cammina, il che contribuisce ad assorbire maggiormente gli impatti.

NEO FOAM

Eccellente assorbimento shock, con maggiore comfort e morbidezza.

PROTEZIONE ANTIUSURA DEL PUNTALE

PRONOSE

Una protezione aggiuntiva dall'usura in PU lungo il puntale aumenta la durata della scarpa. Si trova nella maggior parte dei modelli in SIP e S3.

PUNTALI DI SICUREZZA

Tutti i puntali di sicurezza sono conformi allo standard EN ISO 20345:2011.

I requisiti sono i seguenti:

- Energia d'urto di 200 Joule
- Compressione di 15.000 Newton

ALLUMINIO

Pesa solo 50 grammi circa. La scarpa diventa più leggera e il centro di gravità si sposta verso il retro, migliorando l'equilibrio e riducendo le sollecitazioni ai muscoli tibiali. Si trova nella maggior parte dei modelli JALAS®.

ACCIAIO

È presente in alcuni modelli di scarpe di sicurezza JALAS®. Puntaletto altamente durevole con design sottile.

COMPOSITO

Puntaletto leggero senza metalli. Proprietà simili a quelle dell'alluminio.

PROTEZIONE DA PERFORAZIONE

Tutte le lamine antiperforazione sono conformi allo standard EN ISO 20345:2011. Il requisito prevede che le scarpe sopportino una penetrazione di 1,1 kN da parte di un chiodo di diametro pari a 4,5 mm.

ACCIAIO INOSSIDABILE

Questa lamina antiperforazione impedisce a chiodi e altri oggetti appuntiti di penetrare nella scarpa.

MORBIDO TESSUTO CON TRATTAMENTO AL PLASMA

Questa lamina antiperforazione è dotata di un tessuto con trattamento al plasma che lo rende morbido e leggero. Impedisce a chiodi e altri oggetti appuntiti di penetrare nella scarpa.

ZENIT

La collezione premium di calzature di sicurezza



Zenit è la collezione di scarpe di sicurezza premium JALAS®, che ha ricevuto il prestigioso Red Dot Design Award per l'elevata qualità in termini di protezione e utilizzo. Offre maggiore comfort grazie a doppie zone di assorbimento shock della soletta FX2, un rivestimento imbottito con schiuma ad alta densità e una stabilità eccezionale. Boa® Fit System offre un comfort personalizzato grazie a una chiusura morbida e uniforme senza punti di pressione. La suola in RPU morbida e leggera rende l'esperienza d'uso perfetta.



reddot design award
winner

ALTA TRASPIRABILITÀ E DURATA
grazie alla tomaia in microfibra

BOA® FIT SYSTEM
(1708, 1718, 1728, 1738)

MASSIMO COMFORT ED ERGONOMIA

Soletta FX2 con doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD™

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN PTC

(modelli S1P e S3)
1718: Lamina antiperforazione

STABILITÀ E ADERENZA SULLE SCALE grazie al sistema di sostegno dell'arco plantare con stabilizzatore

RESISTENZA ANTISCIVOLO ULTRA ELEVATA
Struttura del fondo Zenit con suola in RPU

PUNTALE IN ALLUMINIO
per una protezione leggera



STRUTTURA DELLA SUOLA ZENIT

La suola Zenit è realizzata in RPU, una tecnologia brevettata rivoluzionaria che offre enormi vantaggi in termini di aderenza e comfort rispetto alle soles tradizionali. Estremamente resistente, ma allo stesso tempo morbida e confortevole. Il sistema di sostegno dell'arco plantare con stabilizzatore fornisce aderenza sulle scale e aumenta la stabilità. Ideale per gli artigiani e per chi lavora nel settore manifatturiero. Eccellente sia per i lavori al chiuso che per quelli all'aperto.

- Forma: Regolare
- Resistente all'usura
- Resistente agli oli
- Sostegno dell'arco plantare con stabilizzatore
- ESD e antistatica
- Resistenza antiscivolo: SRC



BOA® FIT SYSTEM



Premere per
agganciare



Ruotare per
stringere



Tirare per sganciare
rapidamente

STREET

Scarpe di sicurezza
stile sneakers

Calzature stile sneakers moderne, di tendenza e molto comode, con tutte le qualità protettive delle tradizionali scarpe di sicurezza. Suola in RPU per la massima aderenza. Il rivestimento è traspirante offrendo una traspirazione ottimale alla scarpa, che risulta confortevole e piacevole da indossare per lunghi periodi di tempo. Con struttura del fondo Zenit.



S1



JALAS° 3020 ZENIT

S1 SRC

S1P



JALAS° 1708 ZENIT

S1P SRC BOA®



JALAS° 3008 ZENIT

S1P SRC

S2



JALAS° 3030 ZENIT

S2 SRC

S3



JALAS° 3018 ZENIT

S3 SRC



JALAS° 1718 ZENIT

S3 SRC BOA®

S3



JALAS° 1728 ZENIT

S3 SRC CI BOA®



ALTAMENTE
CONFORTEVOLE

JALAS° 1738 ZENIT

S3 SRC BOA®

COLLEZIONE Street

S3



JALAS° 3045

S3 SRC



JALAS° 3055

S3 SRC

ZENIT EVO

La scarpa di sicurezza più confortevole in assoluto.



Pensati per applicazioni leggere, tutti e sei i modelli Zenit Evo coniugano un design sportivo leggero, una struttura ergonomica priva di cuciture, aderenza e una maggiore traspirabilità, oltre alla consueta protezione per il piede firmata JALAS®.

Ispirata ai tessuti in maglia elasticizzata delle moderne scarpe sportive, la tomaia elegante e praticamente senza cucitura è in grado di modellarsi sul piede. Grazie a materiali innovativi e high-tech, Zenit EVO è più leggera del 10-15% rispetto al modello precedente. L'innovativo Boa® L6 Fit System offre un'eccellente calzata.

In quanto a comfort, un sistema di ammortizzazione a sette strati offre un sostegno e una protezione del piede senza pari. Ogni strato ha una funzione specifica, dall'avanzata soletta FX3 Supreme di JALAS®, con sostegno del tallone e dell'arco plantare, alla suola intermedia stabile ma flessibile. Il cambrione di stabilizzazione in plastica evita le torsioni, mentre i cuscinetti in schiuma Poron® XRD™ proteggono il tallone e l'avampiede dagli urti più forti.

MAGGIORE TRASPIRABILITÀ

grazie alla tomaia e al rivestimento in maglia senza cucitura

COMFORT

TUTTO IL GIORNO grazie a materiali leggeri



ASSORBIMENTO SHOCK E COMFORT ERGONOMICO

con un sistema ottimizzato di ammortizzazione a sette strati

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN PTC per una leggerezza e comfort maggiori

IL COMFORT ERGONOMICO DI UNA CALZA

Si basa su materiali high-tech e sul know-how JALAS® nel campo della protezione ergonomica del piede

PUNTALE IN ALLUMINIO

per una protezione leggera

ADERENZA E COMFORT AVANZATI grazie al materiale in RPU con struttura molecolare della suola



STRUTTURA DELLA SUOLA CUSTOM

La struttura del fondo Custom è realizzata in RPU, una tecnologia brevettata rivoluzionaria che offre enormi vantaggi in termini di aderenza e comfort rispetto alle soles tradizionali. Ideale per gli artigiani e per chi lavora nel settore manifatturiero. Eccellente sia per i lavori al chiuso che per quelli all'aperto.

- Resistente, morbida e leggera
- Speciale tipo di aderenza con ampia area di contatto
- Riduce le forze d'urto sulle ginocchia, le anche e la parte bassa della schiena
- Eccezionale ammortizzazione per tutto il giorno
- Forma: Regolare
- Resistenza antiscivolo: SRC
- ESD e antistatica
- Resistente agli oli



ADERENZA GARANTITA

La speciale scolpitura della suola è dotata di ventose e si estende su un'ampia area di contatto per far rimanere i piedi ben saldi a terra anche su superfici oleose o bagnate.

BOA® FIT SYSTEM



Premere per agganciare



Ruotare per stringere



Tirare per sganciare rapidamente

S1



JALAS® 7100 ZENIT EVO

S1 SRC 

S1P



JALAS® 7108 ZENIT EVO

S1P SRC  

S1P



JALAS® 7118 ZENIT EVO

S1P SRC  



JALAS® 7128 ZENIT EVO

S1P SRC  

S3



JALAS® 7138 ZENIT EVO

S3 SRC  



JALAS® 7148 ZENIT EVO

S3 SRC  

RESPIRO

Scarpe di sicurezza altamente traspirabili



La collezione JALAS® Respiro, con l'esclusivo laminato a tripla membrana nella suola, una tomaia traspirabile e una soletta che garantisce una ventilazione ottimale, è la linea di scarpe di sicurezza più traspirabile disponibile sul mercato.

È risaputo che le soles standard creano uno strato impermeabile sotto i piedi, bloccando la traspirazione naturale con conseguente formazione di umidità, surriscaldamento, sudore e cattivo odore. Per evitare ciò, il modello JALAS® Respiro controlla la temperatura all'interno della scarpa grazie a un design e una tecnologia di materiali esclusivi che garantiscono il massimo comfort, mantenendo i piedi freschi e asciutti tutto il giorno.



STRUTTURA DELLA SUOLA CON STABILIZZATORE

Lo stabilizzatore è realizzato in TPU ed è dotato di laminato a tre strati altamente permeabile all'aria, realizzato da IQTEX e basato su tecnologie brevettate. Ideale per ambienti industriali puliti e asciutti. Il sistema di sostegno dell'arco plantare con stabilizzatore fornisce aderenza sulle scale e aumenta la stabilità.

- Ideale per ambienti puliti e asciutti
- Molto traspirabile, ma allo stesso tempo impermeabile
- Forma: Regolare
- Resistente agli oli
- Resistenza anticivolo: SRB
- ESD e antistatica



DESIGN TRAFORATO

Per una maggiore durata e traspirabilità

PUNTALE IN ALLUMINIO

Protezione leggera

DOPPIO ASSORBIMENTO SHOCK

Con soletta FX2 Supreme

STABILITÀ E ADERENZA SULLE SCALE grazie al sistema di sostegno dell'arco plantare con stabilizzatore

SUOLA IN TPU/PU

Per una maggiore resistenza anticivolo



SUOLA TRASPIRABILE

Con esclusiva tecnologia di laminato

S1



JALAS° 3820R RESPIRO

S1 SRB 



JALAS° 3800R RESPIRO

S1 SRB 

S1



JALAS° 3510R RESPIRO

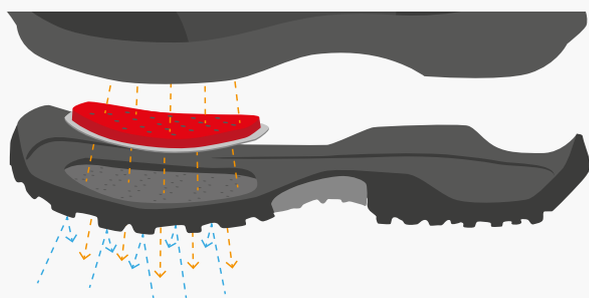
S1 SRB 

S2



JALAS° 3700R RESPIRO

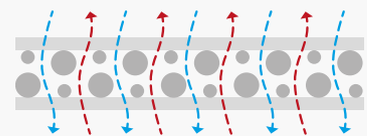
S2 SRB  



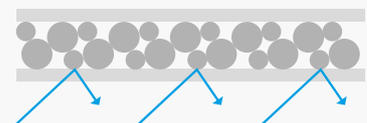
Un sistema di regolazione della temperatura

Uno degli elementi chiave della nostra scarpa di sicurezza a temperatura controllata è il laminato a triplo strato IQTEX brevettato, un materiale traspirabile e impermeabile che si adatta alle condizioni interne ed esterne.

MATERIALE DELLA SUOLA IN CONDIZIONI
ASCIUTTE: TRASPIRABILE



MATERIALE DELLA SUOLA IN CONDIZIONI
BAGNATE: IMPERMEABILE



EXALTER

Progettata per offrire le massime prestazioni



Le scarpe Exalter sono caratterizzate da un design sportivo e un livello di comfort che offrono il massimo della protezione nelle giornate di lavoro più impegnative. Il puntale in alluminio protegge le dita dei piedi dalla caduta di oggetti e la suola in gomma nitrilica Vibram garantisce una resistenza antiscivolo eccellente. Le scarpe sono inoltre dotate di funzionalità ESD e antistatica.

I quattro nuovi modelli della collezione JALAS® Exalter offrono il comfort e la traspirabilità di una calza. Boa® Fit System consente di chiudere facilmente la scarpa evitando pressioni sul piede. Il rivestimento in poliammide traspirabile assorbe l'umidità e mantiene i piedi asciutti e freschi. Le solette a quattro strati in Poron® XRD™ assicurano comfort e assorbimento shock anche nelle giornate lavorative più lunghe.

TRASPIRABILE

Il rivestimento in poliammide assorbe l'umidità e mantiene i piedi asciutti e freschi

COMFORT E ASSORBIMENTO SHOCK

grazie alle solette a quattro strati con Poron® XRD™

COMODITÀ ED ERGONOMIA

ELEVATE Comode anche dopo una lunga giornata di lavoro

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN PTC per leggerezza e comfort

DUREVOLE

Il sovrastampaggio e la tomaia in microfibra offrono sostegno e protezione ottimali

BOA FIT SYSTEM

9538, 9548

BOA® FIT SYSTEM

per una maggiore facilità di chiusura e comfort: 9925, 9945, 9965, 9985

PUNTALE IN ALLUMINIO

per una protezione leggera



STABILITÀ E ADERENZA SULLE SCALE grazie al sistema di sostegno dell'arco plantare con stabilizzatore

SUOLA EXTRA FLESSIBILE grazie al design speciale dell'area dell'avampiede



STRUTTURA DELLA SUOLA AD ALTE PRESTAZIONI

Suola in gomma nitrilica sviluppata in collaborazione con Vibram®. Il profilo appositamente progettato a forma di piramide offre un'aderenza e una resistenza antiscivolo avanzate. Area della calzatura rinforzata per il massimo supporto del tallone e un miglior assorbimento shock. Struttura flessibile appositamente progettata nella parte anteriore della soletta. Il sistema di sostegno dell'arco plantare con stabilizzatore fornisce aderenza sulle scale e aumenta la stabilità.

- Forma: Regolare
- Resiste al calore per contatto fino a 300 °C
- Resistente agli oli
- ESD e antistatica
- Resistenza antiscivolo: SRC



BOA® FIT SYSTEM



Premere per agganciare



Ruotare per stringere



Tirare per sganciare rapidamente

FLOW

Pensate per le donne, sicure per il lavoro

La collezione Flow rappresenta tutto quello che ci si può aspettare da una scarpa di sicurezza JALAS®, con una migliore vestibilità per il piede femminile. Indossare scarpe con una vestibilità non adatta non è solo scomodo, ma costituisce anche un rischio per piedi, ginocchia, fianchi, collo e colonna vertebrale. JALAS® Flow è la scarpa di sicurezza per chi ha piedi piccoli, disponibile dal numero 34 in su. I modelli Flow sono dotati di struttura del fondo Performance, la stessa della collezione Exalter.



S1



JALAS° 9500 EXALTER

S1 SRC HRO



JALAS° 9520 EXALTER

S1 SRC HRO

S1P

MOLTO TRASPIRABILE

STRUTTURA CHE
OFFRE LA COMODITÀ
DI UNA CALZA



JALAS° 9925 EXALTER **NOVITÀ**

S1P SRC HRO

MOLTO TRASPIRABILE



JALAS° 9945 EXALTER **NOVITÀ**

S1P SRC HRO



JALAS° 9538 EXALTER

S1P SRC HRO



JALAS° 9518 EXALTER

S1P SRC HRO

S3

STRUTTURA CHE
OFFRE LA COMODITÀ
DI UNA CALZA



JALAS° 9965 EXALTER **NOVITÀ**

S3 SRC HRO



JALAS° 9985 EXALTER **NOVITÀ**

S3 SRC HRO



JALAS° 9548 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9568 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9508 EXALTER

S3 SRC HRO



JALAS° 9528 EXALTER

S3 SRC HRO

collezione FLOW

S1P

FORMA STRETTA



JALAS° 9605 FLOW

S1P SRC HRO

S3

FORMA STRETTA



JALAS° 9615 FLOW

S3 SRC HRO

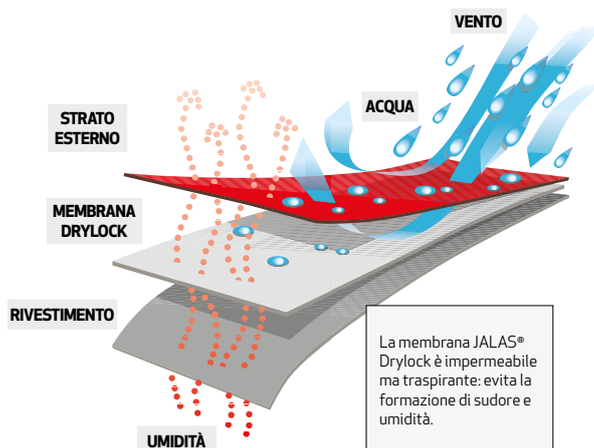
DRYLOCK

Calzature impermeabili



La collezione Drylock è dotata di membrana impermeabile e allo stesso tempo traspirabile, che evita la formazione di sudore e umidità. Le soles in gomma nitrilica della collezione Drylock offrono un'ottima resistenza antiscivolo e sono ideali per chi lavora su superfici scivolose e bagnate.

MEMBRANA DRYLOCK COMPLETAMENTE IMPERMEABILE



PUNTALE IN ALLUMINIO
per una protezione leggera

SUOLA IN NITRILE
altamente durevole

LAMINA ANTIPERFORAZIONE

FIRE

Calzature impermeabili per operazioni antincendio e di salvataggio

Calzature impermeabili per operazioni antincendio e di salvataggio, adatte anche per il settore minerario. Le calzature per pompieri JALAS® sono dotate di suola in nitrile resistente al calore e agli oli e di tomaia in pelle rivestita in PU resistente al calore. Cuciture con filo KEVLAR®. Entrambi i modelli dispongono del marchio CE, classe di sicurezza S3, e sono dotati di lamina antiperforazione in metallo.



STRUTTURA DELLA SUOLA GRIP

Realizzata in gomma nitrilica, un materiale estremamente durevole. Adatta per lavori industriali e artigianali, da interno ed esterno.

- Forma: Regolare
- Resiste al calore per contatto fino a 300 °C
- Resistente agli oli
- ESD e antistatica
- Resistenza antiscivolo: SRB



Modello 9552: STRUTTURA DEL FONDO PERFORMANCE

(forma normale)
Per una descrizione completa, vedere la collezione Exalter (pag. 170)



Modelli 1818 & 1578: STRUTTURA DELLA SUOLA ENDURO

(forma comoda)
Per una descrizione completa, vedere la collezione Gran Premio (pag. 176)



S3 impermeabili



JALAS° 3305 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   



JALAS° 3308 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   



FORMA
COMODA

JALAS° 1818 DRYLOCK WIDE

S3 SRC CI WR HRO    



JALAS° 3318 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   

collezione FIRE



IMPERMEABILE
RESISTENTE AL
CALORE
FORMA COMODA

JALAS° 1578 FIRE & RESCUE

FIPA SRC CI     



IMPERMEABILE
RESISTENTE AL
CALORE
FORMA REGOLARE

JALAS° 4768 FIRE

F2A SRA CI     



JALAS° 3328 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB   



JALAS° 3325 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB      



JALAS° 3778 DRYLOCK

S3 HRO WR SRB      

02 (scarpe da lavoro) impermeabili



JALAS° 3312 DRYLOCK

O2 SRB WR HRO FO 



JALAS° 9552 COMBAT

O2 SRC WR HRO FO 



JALAS° 3322 DRYLOCK

O2 SRB WR HRO FO 

HEAVY DUTY

Sviluppate per ambienti di lavoro impegnativi



Le scarpe di sicurezza JALAS® HEAVY DUTY sono state sviluppate per le giornate lavorative più impegnative. Per ambienti ostili e condizioni difficili. Otto modelli ultra durevoli combinano straordinarie caratteristiche di sicurezza e protezione con un comfort flessibile ed ergonomico. Le morbide solette e soles intermedie con assorbimento shock prevengono le lesioni ai piedi e alla schiena.

Arctic Grip senza metalli

Aree di utilizzo: Ideali per edilizia e costruzioni, produzione pesante, trasporti e ambienti che richiedono attrezzature prive di metalli.

Protezione metal free per lavori pesanti in qualsiasi ambiente:

- Il puntale in composito protegge il piede dall'impatto con oggetti pesanti
- L'inserto della suola in PTC protegge dalle lesioni provocate da oggetti appuntiti a terra

Modelli invernali innovativi

Due robusti modelli invernali con morbido rivestimento termico e suola Vibram® Arctic Grip per resistere al freddo estremo e alle superfici ghiacciate.

Aree di utilizzo: Aree di lavoro all'aperto con clima rigido.

Modelli originali Heavy Duty

Scarpe innovative durevoli progettate per gli ambienti di lavoro più difficili e impegnativi.

Aree di utilizzo: Edilizia e costruzioni, produzione pesante. All'aperto e in luoghi chiusi.



SOA® FIT SYSTEM



Premere per agganciare



Ruotare per stringere



Tirare per sganciare rapidamente



STRUTTURA DELLA SUOLA ARCTIC GRIP

Previene le cadute anche su superfici altamente scivolose, oleose o ghiacciate. Coefficiente di aderenza unico su superfici ghiacciate con ramponi non metallici. Realizzata in gomma HNBR resistente al calore e agli oli, che rimane morbida anche in climi molto rigidi. I canali di drenaggio rimuovono olio, acqua e sporcizia. Il sistema di sostegno dell'arco plantare fornisce aderenza sulle scale e aumenta la stabilità.

- Resiste al calore per contatto fino a 300 °C
- Forma: Regolare
- Resistenza antiscivolo: SRC
- Antistatica
- Resistente agli oli



STRUTTURA DELLA SUOLA BALANCE

Per la massima aderenza. Realizzata in gomma nitrilica, un materiale altamente durevole. I canali di drenaggio rimuovono olio, acqua e sporcizia e conferiscono flessibilità ove necessario. I motivi presenti sulla superficie offrono aderenza quando si cammina. Il sistema di sostegno dell'arco plantare con stabilizzatore fornisce aderenza sulle scale e aumenta la stabilità.

- Suola intermedia in PU con assorbimento shock
- Resiste al calore per contatto fino a 300 °C
- Forma: Regolare
- Resistenza antiscivolo: SRC
- ESD e antistatica
- Resistente agli oli



NUOVI MODELLI S3 CON STRUTTURA DELLA SUOLA ARCTIC GRIP

PROTEZIONE DAGLI IMPATTI
IN PORON® XRD™ SUI LATI E
SULLA LINGUETTA

IDEALE PER I CONTROLLI DI
SICUREZZA IN AEROPORTO



JALAS® 1358 HEAVY DUTY **NOVITÀ**

S3 HI CI AN HRO SRC

PROTEZIONE
DAGLI IMPATTI

METAL FREE
PROTEZIONE IN
PORON® XRD™
SUI LATI



JALAS® 1368 HEAVY DUTY **NOVITÀ**

S3 HI CI AN HRO SRC

IDEALE PER I
CONTROLLI DI
SICUREZZA IN
AEROPORTO



JALAS® 1338 HEAVY DUTY **NOVITÀ**

S3 SRC CI HRO HI

PROTEZIONE
DAGLI IMPATTI
LEGGERO E
CONFORTEVOLE



JALAS® 1348 HEAVY DUTY **NOVITÀ**

S3 SRC CI HRO HI



Sui modelli 1358 e 1368, Poron® XRD™ viene utilizzato sui lati, sulla caviglia e sulla linguetta della scarpa per proteggere il piede da impatti esterni. Questo materiale unico nel suo genere conferisce una sensazione di notevole morbidezza e si indurisce per proteggere il piede da lesioni esterne quando viene esposto a pressioni o impatti. Fornisce inoltre un eccellente sostegno della caviglia.



JALAS® 1358 presenta un'imbottitura in Poron® XRD™ sui lati e sulla linguetta, mentre JALAS® 1368 è dotata di Poron® XRD™ sui lati della scarpa. Classificazione in base alla norma EN ISO 20345.



MODELLI INVERNALI S3 CON STRUTTURA DEL FONDO ARCTIC GRIP

UNO DEI NOSTRI
STIVALI INVERNALI PIÙ
VENDUTI



JALAS® 1378 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO



JALAS® 1388 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO

MODELLI ORIGINALI S3 CON STRUTTURA DEL FONDO BALANCE



JALAS® 1258 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1268 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI

GRAN PREMIO

Protezione per lavori pesanti
e forma comoda



Gran Premio è la linea di scarpe e stivali con forma comoda della collezione JALAS®. I prodotti della collezione Gran Premio sono indicati per i lavori pesanti, sia in luoghi chiusi che all'aperto, e offrono una maggiore aderenza su superfici fredde e coperte da neve.

MODELLI INVERNALI EXTRA CALDI (1808 & 1898)

con tre strati
funzionali di
rivestimento

**SUOLA DUREVOLE
E RESISTENTE AL
CALORE**
in nitrile

**MODELLI SIP & S3: LAMINA
ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO** per la
massima protezione nei lavori pesanti
**LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN PTC
(1808, 1848K, 1898, 1948)** per
leggerezza e comfort

PROGETTATI PER LAVORI PESANTI

Tomaia in pelle
rivestita in PU
durevole

**PUNTALE IN
ALLUMINIO**
per una protezione
leggera

**STABILITÀ E ADERENZA
SULLE SCALE**
grazie al sistema di
sostegno dell'arco
plantare con
stabilizzatore

FORMA COMODA
Larghezza e altezza
extra per il piede



STRUTTURA DELLA SUOLA ENDURO

In gomma nitrilica. Forma comoda e assorbimento shock in corrispondenza del tallone. I motivi strutturali garantiscono una buona presa laterale, anteriore e posteriore. I canali di drenaggio rimuovono olio, acqua e sporcizia. I motivi presenti sulla superficie offrono aderenza in qualunque modo ci si muova. Lo stabilizzatore dà sostegno all'arco plantare e assicura una buona presa sulle scale.

- Forma: comoda
- Resiste al calore per contatto fino a 300 °C
- Resistente agli oli
- ESD e antistatica
- Resistenza anticivolo: SRC



JALAS® 1848K e 1868:
Isolamento dal calore Thinsulate™
Infiammabilità: Classe 1 - testata
secondo la procedura descritta in 16
CFR Parte 1610, Federal Flammable
Fabrics Act.

S1



JALAS° 1510

S1 SRC HRO

S1P



JALAS° 1518

S1 P SRC HRO

S2



JALAS° 1540

S2 SRC HRO CI



JALAS° 1550

S2 SRC HRO CI

S2



JALAS° 1870

S2 SRC HRO CI

S3



JALAS° 1538

S3 SRC CI HRO HI



JALAS° 1548

S3 SRC CI HRO



JALAS° 1568

S3 SRC CI HRO

S3



JALAS° 1828

S3 SRC CI HRO HI



JALAS° 1948

S3 SRC CI M HRO HI AL FE WG

STIVALE PER LAVORI DI FONDERIA E SALDATURA CON PROTEZIONE DEL METATARSO + CUCITURE IN KEVLAR PER PROTEGGERE DAL CALORE



JALAS° 1848

S3 SRC CI HRO HI

CUCITURE IN KEVLAR PER PROTEGGERE DAL CALORE + RIVESTIMENTO CHE RIFLETTE IL CALORE



JALAS° 1848K

S3 SRC CI HRO

CUCITURE IN KEVLAR PER PROTEGGERE DAL CALORE

S3



JALAS° 1868

S3 SRC CI HRO HI

CUCITURE IN KEVLAR PER PROTEGGERE DAL CALORE



JALAS° 1898

S3 SRC CI HRO

STIVALE INVERNALE/PER LAVORI DI SALDATURA
CUCITURE IN KEVLAR PER PROTEGGERE DAL CALORE



JALAS° 1878

S3 SRC CI HRO HI



JALAS° 1808

S3 SRC CI HRO

S3



JALAS° 1858

S3 SRC CI HRO

02 (scarpe da lavoro)



JALAS° 1872

O2 SRC HRO CI FO



JALAS° 1822

O2 SRC HRO CI FO

GRIP

Classic JALAS®
scarpe di sicurezza



STRUTTURA DELLA SUOLA GRIP

Realizzata in gomma nitrilica, un materiale estremamente durevole. Adatta per lavori industriali e artigianali, da interno ed esterno.

- Forma: Regolare
- Resiste al calore per contatto fino a 300 °C
- Resistente agli oli
- ESD e antistatica
- Resistenza anticivolo: SRB



Una collezione di calzature confortevoli e di alta qualità JALAS®. La suola è in PU/Nitrile e assicura una buona presa e utilizzo in ambienti industriali. Modelli per uso interno ed esterno.

S1



JALAS® 3920A

S1 HRO SRB



JALAS® 3100

S1 HRO SRB

S1P



JALAS® 3108

S1P HRO SRB

S2



JALAS® 3110

S2 HRO SRB



JALAS® 3150

S2 HRO SRB



JALAS® 3941

S2 HRO SRB

S2



JALAS® 3780

S2 SRB HRO CI

S3



JALAS® 1335

S3 SRB HRO CI



JALAS® 3118

S3 HRO SRB

VIP

Tutta la sicurezza di un design elegante



La collezione VIP è pensata appositamente per i manager e gli impiegati che hanno bisogno di una scarpa elegante con protezione di sicurezza. Il puntale in acciaio e l'insero della suola in PTC senza metalli proteggono i piedi dalla caduta di oggetti e da chiodi e altri oggetti appuntiti presenti a terra. Realizzata in cuoio pieno fiore e dotata di rivestimento interamente in pelle, la scarpa rimane comoda e traspirabile. Il materiale Poron® XRD™ delle solette con assorbimento shock rende le scarpe comode e previene lesioni ai piedi e alla schiena. La suola scolpita in gomma garantisce aderenza.

La collezione VIP comprende calzature classiche ed eleganti per uffici, hotel, ristoranti e il settore dei servizi. Le scarpe sono conformi alla normativa ESD. La suola in PU offre una buona aderenza.



STRUTTURA DELLA SUOLA VIP

Realizzata in gomma nitrilica, un materiale altamente durevole.

- Forma: Stretta/Regolare
- ESD e antistatica
- Resistente agli oli



STRUTTURA DELLA SUOLA COMFORT

Realizzata in PU.

- Forma: Regolare
- ESD e antistatica
- Resistente agli oli



S3



JALAS® 2108 VIP SAFETY **NOVITÀ**

S3 SRA HRO   



JALAS® 2118 VIP SAFETY **NOVITÀ**

S3 SRA HRO   



JALAS® 2128 VIP SAFETY **NOVITÀ**

S3 SRA HRO   

02 Scarpe da lavoro



JALAS® 2102 VIP

O2 SRA FO 



JALAS® 2112 VIP

O2 SRA FO 



JALAS® 2142 VIP **NOVITÀ**

O2 SRA FO 

GREEN LINE

Protezione senza parti metalliche e rispettosa dell'ambiente



Le scarpe della collezione JALAS® Green Line sono prive di metalli; la protezione anti-perforazione e il puntale sono realizzati in materiali rispettosi dell'ambiente in tutte le fasi del ciclo di vita della scarpa. Scarpe di sicurezza con certificazione ambientale prive di metalli per chi ha esigenze elevate in termini di comfort e rispetto dell'ambiente. Ideale per ambienti che richiedono l'utilizzo di scarpe prive di metalli. La soletta FX2 Supreme con doppie zone di assorbimento shock è di serie.

JALAS® Green Line è stata la prima collezione di scarpe di sicurezza a ottenere il marchio Ecolabel UE. Il certificato Ecolabel viene assegnato solo ai prodotti che soddisfano i rigorosi valori limite specificati per il consumo energetico e il rispetto dell'ambiente e che non contengono sostanze chimiche nocive per le persone.

Aree di utilizzo: Adatte per lavori che richiedono l'utilizzo di una calzatura senza metalli, ad es. presso centrali nucleari, aeroporti e carceri, nonché nelle forze di polizia.



STRUTTURA DELLA SUOLA GREEN LINE

Realizzata in PU, un materiale che si adatta a diversi ambienti. Ideale per lavori che richiedono una calzatura senza metalli, ad es. presso centrali nucleari, aeroporti e carceri, nonché nelle forze di polizia.

- Forma: Stretta/Regolare
- Resistente agli oli
- ESD e antistatica
- Resistenza antiscivolo: SRC



COMFORT ASCIUTTO

con rivestimento traspirabile in Cambrelle® e poliammide

TOMAIA IN TESSUTO E MICROFIBRA BIODEGRADABILE

rispettosa dell'ambiente

PROTEZIONE SENZA METALLI con puntale in composito

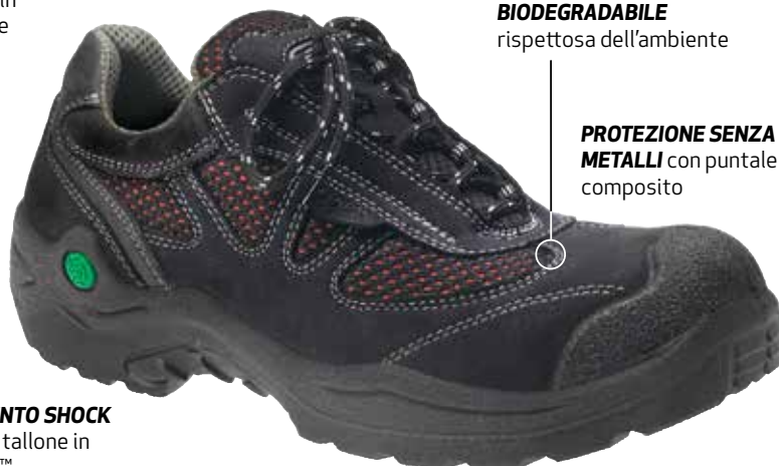
ASSORBIMENTO SHOCK

nell'area del tallone in Poron® XRD™

MAGGIORE STABILITÀ con cambrione in plastica

PROTEZIONE SENZA METALLI con lamina antiperforazione in PTC

ZONA DI ASSORBIMENTO SHOCK in Poron® XRD™



IL MARCHIO ECOLABEL UE PER LE CALZATURE GARANTISCE:

- La riduzione dell'inquinamento idrico durante la produzione
- La riduzione delle emissioni di composti organici volatili durante la produzione
- L'esclusione di sostanze nocive per l'ambiente e la salute
- La riduzione di residui di metalli e formaldeide nel prodotto finale
- L'utilizzo di imballaggi riciclati
- Un attento controllo dei diversi aspetti della durabilità

S1P



JALAS° 6418 BIO



S1P SRC  

S3



JALAS° 6458 PRIMA WHITE

S3 SRC   



JALAS° 6428 PRIMA

S3 SRC   



JALAS° 6468 EKO



S3 SRC   



JALAS° 6498 NATURE



S3 SRC   



JALAS° 6438 TEMPERA

S3 SRC   

M-SPORT, E-SPORT & S-SPORT

Comfort sportivo e leggero



STRUTTURA DELLA SUOLA M-SPORT

Realizzata in PU, un materiale che si adatta a diversi ambienti. Ideale per lavori industriali e artigianali, per l'interno e l'esterno.

- Forma: Regolare
- ESD e antistatica
- Resistente agli oli
- Resistenza antiscivolo: SRC



Una delle nostre collezioni di scarpe di sicurezza più popolari. JALAS® M-Sport è la nostra collezione di scarpe più leggere, accattivanti ed equilibrate. Ma soprattutto, confortevoli.

E-Sport e S-Sport sono ulteriori sviluppi della collezione originale M-Sport. La collezione White possiede la struttura del fondo M-Sport.

SOLETTA CON DOPPIO ASSORBIMENTO SHOCK

per una maggiore ammortizzazione e resistenza agli urti

1618: SOVRASTAMPAGGIO IN CPU

per garantire resistenza all'usura e durabilità extra

PUNTALE IN ALLUMINIO

per una protezione delle dita sicura e leggera

MODELLI SIP & S3: INSERTO IN COMPOSITO TRATTATO CON PLASMA (PTC) ANTIPERFORAZIONE

CAMBRIONE IN PLASTICA

per una maggiore stabilità e sicurezza

SUOLA IN PU ANTISCIVOLO

SUOLA IN PU A DENSITÀ SINGOLA

per comfort e leggerezza maggiori



S-SPORT



JALAS° 1618 S-SPORT

S3 SRC   

E-SPORT



JALAS° 1605 E-SPORT

S1P SRC 



JALAS° 1615 E-SPORT

S3 SRC CI   



JALAS° 1625 E-SPORT

S3 SRC CI   

M-SPORT



JALAS° 3400A MONZA SPORT

S1 SRC 



JALAS° 3408A MONZA SPORT

S1P SRC  



JALAS° 3460A LIGHT SPORT

S2 SRC  



JALAS° 3468A LIGHT SPORT

S3 SRC   



JALAS° 3498 HIGHLIGHT

S3 SRC   

WHITE



JALAS° 3500 WHITE

S1 SRC 



JALAS° 3520 WHITE

S2 SRC  

ALTRE SCARPE CON SUOLA M-SPORT



JALAS° 3438 ARIOSO

S1P SRC  



JALAS° 3448 LIGHT

S3 SRC   

JALAS® SPOC

Progettate per chi le indossa.
Concepite per il lavoro.

I PIEDI RESTANO FRESCI
grazie al poliammide

BOA FIT SYSTEM per una
maggiore facilità di chiusura e
comfort: 5362



COMFORT TUTTO IL GIORNO
grazie a materiali leggeri

**ECCELLENTE RESISTENZA
ALL'ABRAZIONE E ALLO
SCIVOLAMENTO**
grazie alla suola in
gomma nitrilica

**DISTRIBUZIONE OTTIMALE
DELL'IMPATTO**
grazie alla suola intermedia
in EVA

**ECCELLENTE
ASSORBIMENTO SHOCK**
con soletta in PORON®
XRD® ottimizzata



STRUTTURA DELLA SUOLA ACTIVE

Realizzata in gomma nitrilica alta-
mente durevole. Suola intermedia
in EVA: Distribuzione ottimale
dell'impatto.

- Forma: Regolare
- Resistente agli oli
- Resistenza antiscivolo: SRC
- ESD e antistatica



Ispirato alle eleganti e moderne sneakers, il modello JALAS® SPOC combina la sicurezza e il comfort ergonomico di una scarpa professionale con un design innovativo alla moda. Gli utilizzatori di JALAS® apprezzano la durata e il comfort ergonomico delle nostre scarpe di sicurezza da anni. Ora è possibile trovare le stesse proprietà in scarpe leggere e sportive progettate appositamente per le applicazioni nel settore dei servizi. L'assorbimento shock ottimale della suola intermedia e della soletta protegge i piedi e la schiena e rende le scarpe confortevoli nelle lunghe giornate di lavoro.

I modelli in pelle sono resistenti agli schizzi e altamente durevoli, mentre quelli in tessuto offrono flessibilità e una maggiore traspirabilità. I nuovi modelli JALAS® 5362 e 5372 sono facili da indossare grazie alla struttura simile a quella di una calza. Basta scegliere tra i lacci o il sistema L6 Boa® Fit. Tutte le scarpe della collezione JALAS® SPOC (sportiva professionale) sono certificate secondo la norma EN ISO 20347:2012, garantendo durabilità e sicurezza.

BOA® FIT SYSTEM



Premere per
agganciare



Ruotare per
stringere



Tirare per sganciare
rapidamente

01 Scarpe da lavoro

JALAS® 5302 SPOC	JALAS® 5322 SPOC	JALAS® 5362 SPOC NOVITÀ	JALAS® 5372 SPOC NOVITÀ
01 A E F0 SRC	01 A E F0 SRC	01 A E F0 SRC BOA	01 A E F0 SRC BOA

02 Scarpe da lavoro

JALAS® 5342 SPOC	JALAS® 5352 SPOC
02 A E F0 SRC	02 A E F0 SRC BOA

Scarpe da lavoro

GRAND WALKING

Una collezione di scarpe accattivanti e leggere, per lavoratori esigenti. Perfette se si passa molto tempo in piedi e a camminare su pavimenti rigidi. Soletta rimovibile con doppie zone di assorbimento impatto.

TANDEM

Un modello leggero e confortevole per utenti esigenti. Soletta rimovibile traspirante, cinghia per talloni regolabile, lavabile a 40 °C. Particolarmente adatto per i settori dell'assistenza sanitaria, del retail, della pulizia e della ristorazione.

GRAM

La spessa suola trattata con PU è flessibile, assorbe gli urti e offre una buona aderenza anche sulle superfici bagnate. La cinghia fissa sul tallone conferisce alla scarpa una forma sicura ed ergonomica. Tomaia in microfibra lavabile. Soletta rimovibile con doppie zone di assorbimento impatto.

GRAND WALKING



JALAS° 5032

O2 SRC 

TANDEM



JALAS° 5512

O1 SRC FO

GRAM



JALAS° 2902

OB A E SRC FO



JALAS° 2942

OB A E SRC FO



JALAS° 2972

OB A E SRC FO



JALAS° 2982

OB A E SRC FO

SCARPE DI SICUREZZA

Ambienti asciutti

Ambienti asciutti e bagnati

Materiale della suola	Collezione Calzata	SB pag. 217	S1 pag. 189	S1P pag. 193	S2 pag. 199
<p>Suola in RPU: La suola JALAS® più confortevole è realizzata in RPU, una tecnologia brevettata rivoluzionaria che offre enormi vantaggi in termini di aderenza e comfort rispetto alle suole tradizionali.</p>	<p>Zenit pag.164 Regolare</p> <p>Zenit Evo pag.166 Regolare</p> <p>Street pag.164 Regolare</p>		<p> 3020</p> <p> 7100</p>	<p> 1708 SOA 3008</p> <p> 7108 SOA 7118 SOA 7128</p>	<p> 3030</p>
<p>Suola in TPU: Molto traspirabile. Adatta per ambienti puliti.</p>	<p>Respiro pag.168 Regolare</p>	<p>Molto traspirabile</p>	<p> 3820R 3800R 3510R</p>		<p> 3700R</p>
<p>Suola in nitrile: Durabilità eccellente. Buona presa su superfici bagnate e ghiacciate. Resistente al calore fino a 300 °C. Resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche.</p> 	<p>Exalter pag.170 Regolare</p> <p>Flow pag.170 Stretta</p> <p>Drylock pag.172 Regolare + Comoda</p> <p>Heavy Duty pag.174 Regolare</p> <p>Gran Premio pag.176 Comoda</p> <p>Grip pag.178 Regolare</p> <p>VIP pag.179 Stretta/Regolare</p>		<p> 9500 9520</p> <p> 3920A 3100</p>	<p> 9925 SOA 9945 SOA 9538 SOA 9518</p> <p> 9605</p> <p> 1510 1518</p> <p> 3108</p>	<p> 1540</p> <p> 3110 3150 3780</p>
<p>Suola in PU: Presa stabile e durabilità elevata.</p>	<p>Green Line pag.180 Stretta/Regolare</p> <p>M-Sport E-Sport S-Sport pag.182 Regolare</p> <p>White pag.182 Regolare</p> <p>Regolare</p>	<p> 2900</p>	<p> 3400A</p> <p> 3500</p>	<p>Senza metalli</p> <p> 6418</p> <p> 1605 3408A 3438</p>	<p> 3460A</p> <p> 3520</p>

Scarpe di sicurezza

Ambienti freddi

Calore e saldatura

S3	S2 CI	S3 CI	S2	S3
Collo basso: pag. 202	pag. 218	pag. 218	pag. 223	pag. 224
ARCTIC GRIP PRO	ARCTIC GRIP PRO	ARCTIC GRIP PRO		
				Collezione Fire pag.172
Scarpe eleganti con protezione di sicurezza				

Scarpe di sicurezza

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA S1

- Puntale protettivo
- Tallone completamente chiuso
- Resistenza elettrica (tra 0,1 E 1000 Mega Ohm)
- Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

SCARPE DI SICUREZZA / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA S1

JALAS® 3020 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Zenit

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

MATERIALE DELLA SOLETTA INTERMEDIA SBS SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliammide, poliestere

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta traspirante, stabilizzatore, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni



**FLESSIBILE
ERGONOMIA E
ASSORBIMENTO
SHOCK
ECCELLENTI**



ZENIT
COLLECTION



jalas®

JALAS® 7100 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Custom

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

MATERIALE DELLA SOLETTA INTERMEDIA SBS SOLETTA FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, rosso, bianco

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta traspirante, di forma ergonomica, morbido, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti asciutti, ambienti puliti



**FLESSIBILE
PESO LEGGERO
ERGONOMIA E
ASSORBIMENTO
SHOCK
ECCELLENTI**



ZENIT EVO
COLLECTION

jalas®

JALAS® 3820R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Stabilizator

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in TPU

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle Nabuk, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, rosso, blu

CARATTERISTICHE Traspirabilità'

particolarmente elevata, laminatura a 3 strati, di produzione iqtex e basata su tecnologie brevettate, traforato, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, stabilizzatore, sezione anteriore traforata, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti asciutti, ambienti puliti



**MOLTO
TRASPIRABILE
AMBIENTI PULITI**

RESPIRO **jalas®**



JALAS® 3800R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Stabilizator

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in TPU

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, rosso, blu

CARATTERISTICHE Traspirabilità'

particolarmente elevata, laminatura a 3 strati, di produzione iqtex e basata su tecnologie brevettate, traforato, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, stabilizzatore, sezione anteriore traforata, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti asciutti, ambienti puliti



**MOLTO
TRASPIRABILE
AMBIENTI PULITI**

RESPIRO **jalas®**



JALAS® 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Stabilizator

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in TPU

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Bianco

CARATTERISTICHE Traspirabilità'

particolarmente elevata, laminatura a 3 strati, di produzione iqtex e basata su tecnologie brevettate, traforato, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, stabilizzatore, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti asciutti, ambienti puliti



**MOLTO
TRASPIRABILE
AMBIENTI PULITI**

RESPIRO **jalas®**



JALAS® 9500 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU,

cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter2

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA

morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a

base di poliestere, neo foam, doppie zone di

assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, grigio, verde

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, stabilizzatore, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti asciutti, ambienti puliti



**DI FORMA
ERGONOMICA**
**ECCELLENTE
ASSORBIMENTO
SHOCK**



EXALTER²  

JALAS® 9520 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU,

cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter2

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA

morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a

base di poliestere, neo foam, doppie zone di

assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, stabilizzatore, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti asciutti, ambienti puliti



**DI FORMA
ERGONOMICA**
**ECCELLENTE
ASSORBIMENTO
SHOCK**



EXALTER²  

S1

JALAS® 1510 ANTISLIP

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 36-48

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU,

cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA

morbido, filatura conduttiva a base di poliestere,

doppie zone di assorbimento shock in Poron®

XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere,

poliammide

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni



**FORMA
COMODA**



JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grip

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle Nabuk, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio

CARATTERISTICHE Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, cinghia per talloni regolabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni



jalas®



JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grip

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni



jalas®



JALAS® 3400A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, zona di assorbimento shock in Ergothan

TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, arancione

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, buon assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni



mSport **jalas®**



JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in

plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere,

poliammide

COLORE Bianco, nero

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni



jalas®



S1

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA **S1 P**

- Puntale protettivo
- Suola resistente alla penetrazione
- Tallone completamente chiuso
- Resistenza elettrica (tra 0,1 E 1000 Mega Ohm)
- Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

SCARPE DI SICUREZZA / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA S1 P

JALAS® 1708 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Zenit

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, sistema di chiusura Boa®, chiusura rapida, stabilizzatore, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



**FLESSIBILE
ERGONOMIA E
ASSORBIMENTO
SHOCK
ECCELLENTI**



ZENIT
COLLECTION

BOA

jalas®

JALAS® 3008 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Zenit

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliammide, poliestere

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta traspirante, stabilizzatore, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



**FLESSIBILE
ERGONOMIA E
ASSORBIMENTO
SHOCK
ECCELLENTI**



ZENIT
COLLECTION

jalas®

S1 P

JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Custom

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, rosso, bianco

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta traspirante, sistema di chiusura Boa®, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



FLESSIBILE
PESO LEGGERO
ERGONOMIA E ASSORBIMENTO SHOCK ECCELLENTI



ZENIT EVO
COLLECTION

BOA®

JALAS®

JALAS® 7118 ZENIT EVO EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Custom

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, grigio, bianco

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta traspirante, sistema di chiusura Boa®, stabilizzatore, di forma ergonomica, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



FLESSIBILE
PESO LEGGERO
ERGONOMIA E ASSORBIMENTO SHOCK ECCELLENTI



ZENIT EVO
COLLECTION

BOA®

JALAS®

S1 P

JALAS® 7128 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Custom

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, grigio, bianco

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta traspirante, di forma ergonomica, morbido, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



FLESSIBILE
PESO LEGGERO
ERGONOMIA E ASSORBIMENTO SHOCK ECCELLENTI



ZENIT EVO
COLLECTION

JALAS®

JALAS® 9925 EXALTER **NOVITÀ**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, verde

CARATTERISTICHE Tessuto traspirabile, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, sistema di chiusura Boa®, chiusura rapida, stabilizzatore, di forma ergonomica, morbido, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti caldi



**IN STOCK
FEBBRAIO 2020**

**STRUTTURA
SIMILE A UNA
CALZA**

**ERGONOMIA E
ASSORBIMENTO
SHOCK
ECCELLENTI**



EXALTER²

BOA®



JALAS®

JALAS® 9945 EXALTER **NOVITÀ**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, lana Merino, neo foam, poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, verde

CARATTERISTICHE Tessuto traspirabile, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, sistema di chiusura Boa®, chiusura rapida, stabilizzatore, di forma ergonomica, morbido, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti caldi



**IN STOCK
FEBBRAIO 2020**

**ERGONOMIA E
ASSORBIMENTO
SHOCK
ECCELLENTI**



EXALTER²

BOA®



JALAS®

JALAS® 9538 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter2

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, grigio, verde

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, sistema di chiusura Boa®, chiusura rapida, stabilizzatore, di forma ergonomica, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



**BOA®
FIT SYSTEM**

**ERGONOMIA E
ASSORBIMENTO
SHOCK
ECCELLENTI**



EXALTER²

BOA®



JALAS®

JALAS® 9518 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter2

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, stabilizzatore, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



ERGONOMIA E ASSORBIMENTO SHOCK ECCELLENTI



EXALTER²  

JALAS® 9605 FLOW

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 34-43

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter2

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, Cordura®

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, turchese

CARATTERISTICHE Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, stabilizzatore, ESD, progettato anatomicamente, di forma ergonomica, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



**FORMA STRETTA
ERGONOMIA E ASSORBIMENTO SHOCK ECCELLENTI**



FLOW  

S1 P

JALAS® 1518 ANTISLIP+

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

LAMINA Acciaio

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 35-50

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



FORMA COMODA



JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grip

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto
MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, zona posteriore di assorbimento impatto, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



jalas®



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Green Line

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto
MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, verde

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale, soddisfa i criteri aziendali EU Flower

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola



PRIVA DI PARTI METALLICHE

green line



jalas®



JALAS® 1605 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, zona di assorbimento shock in Ergothan

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta
MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, buon assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti



jalas®



JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, zona di assorbimento shock in Ergothan

TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, arancione

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, buon assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



mSport **jalas®**



JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX1 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, zona di assorbimento shock in Ergothan

TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, zona posteriore di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, buon assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



jalas®



CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA **S2**

- Puntale protettivo
- Tomaia idrorepellente
- Tallone completamente chiuso
- Resistenza elettrica (tra 0,1 E 1000 Mega Ohm)
- Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

SCARPE DI SICUREZZA / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA S2

JALAS® 3030 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Zenit

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

MATERIALE DELLA SOLETTA INTERMEDIA SBS SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliammide, poliestere

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta traspirante, stabilizzatore, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni



FLESSIBILE

**ERGONOMIA E
ASSORBIMENTO
SHOCK
ECCELLENTI**



ZENIT
COLLECTION



jalas®

JALAS® 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2 SRB

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Stabilizator

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in TPU

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle nabuk, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, rosso, blu

CARATTERISTICHE Traspirabilità particolarmente elevata, laminatura a 3 strati, di produzione iqtex e basata su tecnologie brevettate, traforata, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, stabilizzatore, idrorepellente, sezione anteriore traforata, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti asciutti, ambienti puliti



**MOLTO
TRASPIRABILE
AMBIENTI PULITI**



RESPIRO **jalas®**

JALAS® 1540 ROUTE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 36-48

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU,

cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA

morbido, filatura conduttiva a base di poliestere,

doppie zone di assorbimento shock in Poron®

XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, Cordura®

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere,

poliammide

COLORE Nero, grigio, blu

CARATTERISTICHE Forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni



FORMA
COMODA



JALAS® 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grip

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU,

cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA

morbido, filatura conduttiva a base di poliestere,

doppie zone di assorbimento shock in Poron®

XRD®

TOMAIA Cuoio, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere,

poliammide

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni



S2

JALAS® 3150 TREK

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grip

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU,

cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA

morbido, filatura conduttiva a base di poliestere,

doppie zone di assorbimento shock in Poron®

XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere,

poliammide

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno



JALAS® 3780 FOODS

EN ISO 20345:2011, S2 SRB HRO CI

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grip

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU,

cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA

morbido, filatura conduttiva a base di poliestere,

doppie zone di assorbimento shock in Poron®

XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere,

poliammide

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti critici



jalas®



JALAS® 3460A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in

plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA

morbido, filatura conduttiva a base di poliestere,

zona di assorbimento shock in Ergothan

TOMAIA Cuoio, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere,

poliammide

COLORE Nero, arancione

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, buon assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni



mSport **jalas®**



JALAS® 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in

plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA

morbido, filatura conduttiva a base di poliestere,

doppie zone di assorbimento shock in Poron®

XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere,

poliammide

COLORE Bianco

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni



jalas®



CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA **S3**

- Puntale protettivo
- Suola resistente alla penetrazione
- Tomaia idrorepellente
- Tallone completamente chiuso
- Resistenza elettrica (tra 0,1 E 1000 Mega Ohm)
- Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

SCARPE DI SICUREZZA / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA S3: COLLO BASSO

JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Zenit

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, sistema di chiusura Boa®, chiusura rapida, stabilizzatore, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



FLESSIBILE
ERGONOMIA E
ASSORBIMENTO
SHOCK
ECCELLENTI

ZENIT
COLLECTION

BOA®

jalas®



JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Zenit

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliammide, poliestere

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta traspirante, stabilizzatore, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



FLESSIBILE
ERGONOMIA E
ASSORBIMENTO
SHOCK
ECCELLENTI

ZENIT
COLLECTION

reddot design award
winner 2012

jalas®



JALAS® 7138 ZENIT EVO EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Custom

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, rosso, bianco

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta traspirante, sistema di chiusura Boa®, idrorepellente, di forma ergonomica, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



FLESSIBILE
PESO LEGGERO
ERGONOMIA E ASSORBIMENTO SHOCK ECCELLENTI



ZENIT EVO COLLECTION BOA® **jalas®**

JALAS® 7148 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Custom

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta traspirante, idrorepellente, di forma ergonomica, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



FLESSIBILE
PESO LEGGERO
ERGONOMIA E ASSORBIMENTO SHOCK ECCELLENTI



ZENIT EVO COLLECTION **jalas®**

JALAS® 3045 FORTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Zenit

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, giallo, bianco

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, stabilizzatore, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



ECCELLENTE ASSORBIMENTO SHOCK



STREET COLLECTION **jalas®**

JALAS® 9965 EXALTER NOVITÀ

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, rosso

CARATTERISTICHE Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, sistema di chiusura Boa®, chiusura rapida, stabilizzatore, idrorepellente, di forma ergonomica, morbido, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti puliti



**IN STOCK
FEBBRAIO
2020**

**STRUTTURA
SIMILE A UNA
CALZA**

**ERGONOMIA
E ASSORBI-
MENTO SHOCK
ECCELLENTI**



EXALTER² BOA®



JALAS®

JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter2

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, sistema di chiusura Boa®, chiusura rapida, stabilizzatore, idrorepellente, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti puliti



**ERGONOMIA
E ASSORBI-
MENTO SHOCK
ECCELLENTI**



EXALTER² BOA®



JALAS®

S3

JALAS® 9568 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter2

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, stabilizzatore, idrorepellente, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti puliti



**ERGONOMIA
E ASSORBI-
MENTO SHOCK
ECCELLENTI**



EXALTER²



JALAS®

JALAS® 9508 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter2

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, grigio, verde

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, stabilizzatore, idrorepellente, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti puliti



ERGONOMIA E ASSORBIMENTO SHOCK ECCELLENTI



EXALTER²  

JALAS® 9528 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter2

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, stabilizzatore, idrorepellente, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti puliti



ERGONOMIA E ASSORBIMENTO SHOCK ECCELLENTI



EXALTER²  

JALAS® 9615 FLOW

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 34-43

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter2

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, Cordura®

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, turchese

CARATTERISTICHE Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, extra lacci per le scarpe, stabilizzatore, idrorepellente, progettato anatomicamente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



FORMA STRETTA ERGONOMIA E ASSORBIMENTO SHOCK ECCELLENTI



FLOW  

JALAS® 3305 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47
 STRUTTURA Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio, Cordura®
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide, membrana Drylock
 COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, impermeabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati



IMPERMEABILE



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3308 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47
 STRUTTURA Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio, Cordura®
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide, membrana Drylock
 COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, impermeabile, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati, ambienti critici



IMPERMEABILE



DRY+LOCK

jalas®

S3

JALAS® 1338 HEAVY DUTY

NOVITÀ

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)
 MATERIALE DEL PUNTALE Composito
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 35-48
 STRUTTURA Arctic Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambione in plastica, gomma HNBR + ramponi termocromatici
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliammide
 COLORE Nero, blu

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo gamba imbottito, sistema di chiusura Boa®, ESD, idrorepellente, di forma ergonomica, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



DISPONIBILE DA MAGGIO 2020

SUOLA VIBRAM® ARTIC GRIP, GRIP ECCELLENTE SU NEVE E GHIACCIO

ADATTO PER I CONTROLLI DI SICUREZZA DEGLI AEROPORTI



BOA®



jalas®

JALAS® 1348 HEAVY DUTY NOVITÀ

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)
 MATERIALE DEL PUNTALE Composito
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 35-48
 STRUTTURA Arctic Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambriane in plastica, gomma HNBR + ramponi termocromatici
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU, microfibra
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio
 CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo gamba imbottito, ESD, idrorepellente, di forma ergonomica, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



SENZA METALLI
SUOLA VIBRAM® ARTIC GRIP, GRIP ECCELLENTE SU NEVE E GHIACCIO



JALAS® 1268 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Composito
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 35-48
 STRUTTURA Balance
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide
 COLORE Nero, blu

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, sostegno per tallone in TPU, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo gamba imbottito, sistema di chiusura Boa®, idrorepellente, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, superfici calde, ambienti sporchi, ambienti critici



JALAS® 1538 TERRA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Larga
 TAGLIE (UE) 35-50
 STRUTTURA Enduro
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Pro
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide
 COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici

FORMA COMODA



S3

JALAS® 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Larga
 TAGLIE (UE) 36-48
 STRUTTURA Enduro
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Pro
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide
 COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici



FORMA COMODA



jalas®



JALAS® 1548 ROUTE+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Larga
 TAGLIE (UE) 36-48
 STRUTTURA Enduro
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Pro
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU, Cordura®
 MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, blu

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



FORMA COMODA



jalas®



S3

JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47
 STRUTTURA Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Pro
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio, tessuto
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide
 COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



jalas®



JALAS® 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grip

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



jalas®



JALAS® 2108 VIP SAFETY

NOVITÀ

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Acciaio

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

SOLETTA FX2 VIP Safety

MATERIALE DELLA SOLETTA EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Proprietà antistatiche, soletta traspirante, ESD, pelle idrorepellente, dettagli progettati specificamente, assorbimento impatto

PROPRIETÀ Buona calzata, confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti di ufficio, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



jalas®



JALAS® 6468 EKO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Green Line

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cambrelle®, poliammide

COLORE Nero, grigio, verde

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale, soddisfa i criteri aziendali EU Flower

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola



**SENZA PARTI METALLICHE
BUONA SCELTA AMBIENTALE**



green line



jalas®

JALAS® 6458 PRIMA WHITE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Green Line

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Bianco, grigio

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola



SENZA PARTI METALLICHE



green line jalas®

JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Green Line

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola



SENZA PARTI METALLICHE



green line jalas®

S3

JALAS® 1618 S-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Tessuto, sovrastampaggio in CPU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, arancione

CARATTERISTICHE Leggero, proprietà antistatiche, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti asciutti, ambienti puliti



PESO LEGGERA



mSport jalas®

JALAS® 1615 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, zona di assorbimento shock in Ergothan

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, buon assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



DISPONIBILE SOLO IN ALCUNI PAESI

jalas®



JALAS® 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, zona di assorbimento shock in Ergothan

TOMAIA Cuoio, tessuto

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, arancione

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, buon assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



mSport **jalas®**



JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX1 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, zona di assorbimento shock in Ergothan

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, zona posteriore di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, buon assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici



jalas®



S3

JALAS® 1718 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47
 STRUTTURA Zenit
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in RPU
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide
 COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, chiusura rapida, stabilizzatore, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola



**FLESSIBILE
 ERGONOMIA
 E ASSORBIMENTO SHOCK
 ECCELLENTI**



ZENIT BOA jalas®

JALAS® 3055 FIFTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47
 STRUTTURA Zenit
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU
 SOLETTA FX2 Pro
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide
 COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, stabilizzatore, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



**ECCELLENTE
 ASSORBIMENTO
 SHOCK**



STREET jalas®

S3

JALAS® 9985 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 34-47
 STRUTTURA Performance
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale in plastica, suola in gomma
 SOLETTA FX3 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, filatura conduttiva a base di poliestere, neo foam, poron® XRD®
 TOMAIA Microfibra, tessuto
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere
 COLORE Nero, rosso

NOVITÀ

CARATTERISTICHE Suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, sistema di chiusura Boa®, chiusura rapida, stabilizzatore, idrorepellente, di forma ergonomica, morbido, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti puliti



**IN STOCK
 FEBBRAIO 2020
 FLESSIBILE
 ECCELLENTE
 ASSORBIMENTO
 SHOCK**



EXALTER² BOA vibram® jalas®

JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI WR HRO

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Larga
 TAGLIE (UE) 36-48
 STRUTTURA Enduro
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide, membrana Drylock
 COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, impermeabile, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati, ambienti critici



IMPERMEABILE
FORMA
COMODA



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3318 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47
 STRUTTURA Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio, Cordura®
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide, membrana Drylock
 COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, chiusura rapida, impermeabile, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati, ambienti critici



IMPERMEABILE



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47
 STRUTTURA Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide, membrana Drylock
 COLORE Nero

CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, impermeabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati, ambienti critici



IMPERMEABILE



DRY+LOCK

jalas®

S3

JALAS® 1358 HEAVY DUTY

NOVITÀ

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Arctic Grip

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, gomma HNBR + ramponi termocromatici

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, microfibra

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Lana tecnica

COLORE Nero, grigio

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, bordo gamba imbottito, sistema di chiusura Boa®, sostegno della caviglia, anelli passa-stringhe, ESD, idrorepellente, di forma ergonomica, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzatura, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



SUOLA VIBRAM® ARTIC GRIP, GRIP ECCELLENTE SU NEVE E GHIACCIO

BOA® FIT SYSTEM

ADATTO PER I CONTROLLI DI SICUREZZA DEGLI AEROPORTI



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

LAMINA Acciaio

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Balance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, blu

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, sostegno per tallone in TPU, linguetta a soffietto, bordo della gamba imbottito in memory foam, sistema di chiusura Boa®, sostegno della caviglia, anelli passa-stringhe, idrorepellente, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzatura, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



BOA® FIT SYSTEM

PROTEZIONE NELLA PARTE SUPERIORE



S3

JALAS® 1828 JUPITER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

LAMINA Acciaio

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 35-50

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzatura, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici



FORMA COMODA



JALAS® 2118 VIP SAFETY

NOVITÀ

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)
 MATERIALE DEL PUNTALE Acciaio
 CALZATA Stretta/Regolare
 TAGLIE (UE) 35-48
 MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma
 SOLETTA FX2 VIP Safety
 MATERIALE DELLA SOLETTA EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio
 COLORE Nero

CARATTERISTICHE Proprietà antistatiche, soletta traspirante, pelle idrorepellente, dettagli progettati specificamente, assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
 PROPRIETÀ Buona calzata, confortevole, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti di ufficio, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



jalas®



JALAS® 2128 VIP SAFETY

NOVITÀ

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)
 MATERIALE DEL PUNTALE Acciaio
 CALZATA Stretta/Regolare
 TAGLIE (UE) 35-48
 MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma
 SOLETTA FX2 VIP Safety
 MATERIALE DELLA SOLETTA EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio
 COLORE Marrone

CARATTERISTICHE Proprietà antistatiche, soletta traspirante, ESD, pelle idrorepellente, dettagli progettati specificamente, assorbimento impatto
 PROPRIETÀ Buona calzata, confortevole, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti di ufficio, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti



jalas®



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)
 MATERIALE DEL PUNTALE Composito
 CALZATA Stretta/Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47
 STRUTTURA Green Line
 MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU
 SOLETTA FX2 Pro
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Microfibra, tessuto
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cambrelle®, poliammide
 COLORE Nero, grigio, verde

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale, soddisfa i criteri aziendali EU Flower
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola



SENZA PARTI METALLICHE
BUONA SCELTA AMBIENTALE



green line



jalas®

JALAS® 1625 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HI CI

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, zona di assorbimento shock in Ergothan

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, idrorepellente, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, buon assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola



DISPONIBILE
SOLO IN
ALCUNI PAESI

jalas®



JALAS® 3498 HIGHLIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA M-Sport

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Classic

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, zona di assorbimento shock in Ergothan

TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, buon assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici



mSport **jalas®**



CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA **SB**

- Puntale protettivo
- Resistenza elettrica (tra 0,1 E 1000 Mega Ohm)
- Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

SCARPE DI SICUREZZA / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA SB

JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB A E FO SRC

MATERIALE DEL PUNTALE Acciaio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

STRUTTURA Gram

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in
plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA
morbido, filatura conduttiva a base di poliestere,
doppie zone di assorbimento shock in Poron®
XRD®

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli,
proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito,
soletta traspirante, doppie zone di assorbimento
impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa
eccellente, eccellente calzata, extra confortevole,
eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni



jalas®



SCARPE DI SICUREZZA CON ISOLAMENTO DAL FREDDO

SCARPE DI SICUREZZA / ISOLAMENTO DAL FREDDO / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA S2

JALAS® 1870 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 36-48

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Lana tecnica

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, cerniera lampo, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti critici



FORMA COMODA
CERNIERA LAMPO



jalas®

SCARPE DI SICUREZZA / ISOLAMENTO DAL FREDDO / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA S3

JALAS® 1728 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Zenit

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX2 Winter

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, foglio di alluminio, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Isolamento termico Meida®, fodera in poliestere, foglio di alluminio

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, gamba dello stivale imbottita, sistema di chiusura Boa®, chiusura rapida, stabilizzatore, anelli passa-stringhe, blocco neve, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, estremamente caldo, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici



FLESSIBILE
ERGONOMIA E ASSORBIMENTO SHOCK ECCELLENTI



ZENIT
COLLECTION

BOA®

jalas®

JALAS® 3325 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47
 STRUTTURA Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Winter
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, foglio di alluminio, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO ThermoCloud -isolamento termico, poliestere, membrana

Drylock
 COLORE Nero, grigio, rosso
 CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, anelli passa-stringhe, blocco neve, cerniera lampo, impermeabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, estremamente caldo, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati, ambienti critici



IMPERMEABILE
CERNIERA
LAMPO



JALAS® 3778 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47
 STRUTTURA Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Winter
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, foglio di alluminio, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Fodera in poliestere, membrana Drylock
 COLORE Nero, grigio

CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, anelli passa-stringhe, blocco neve, cerniera lampo, impermeabile, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, estremamente caldo, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti critici



IMPERMEABILE
CERNIERA
LAMPO



JALAS® 1368 HEAVY DUTY

NOVITÀ

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)
 MATERIALE DEL PUNTALE Composito
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 35-48
 STRUTTURA Arctic Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, gomma HNBR + ramponi termocromatici
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU, microfibra
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Fodera in poliestere
 COLORE Nero, grigio

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, bordo gamba imbottito, sostegno della caviglia, anelli passa-stringhe, blocco neve, ESD, idrorepellente, di forma ergonomica, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
 PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, termico, eccellente assorbimento shock
 AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici, ambienti con rischi esplosivi



SENZA
METALLI
SUOLA
VIBRAM® ARTIC
GRIP, GRIP
ECCELLENTI
SU NEVE E
GHIACCIO



Isolamento dal freddo

JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Composito
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 35-48
 STRUTTURA Arctic Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Winter
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, foglio di alluminio, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Fodera in poliestere, Thinsulate™
 COLORE Nero, blu

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, gamba dello stivale imbottita, extra lacci per le scarpe, anelli passa-stringhe, blocco neve, cerniera lampo, idrorepellente, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, estremamente caldo, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti scivolosi, ambienti freddi, ambienti critici



BESTSELLER

**CERNIERA
LAMPO**

**ESTREMAMENTE
CALDO**

**SUOLA
VIBRAM®
ARTIC GRIP, GRIP
ECCELLENTE
SU NEVE E
GHIACCIO**



JALAS® 1388 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Composito
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 35-48
 STRUTTURA Arctic Grip
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Winter
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, foglio di alluminio, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU, Cordura®
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Fodera in poliestere, Thinsulate™
 COLORE Nero, blu

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, bordo gamba imbottito, cinghia per caviglie regolabile, anelli passa-stringhe, blocco neve, idrorepellente, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, estremamente caldo, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti freddi, ambienti critici



**ESTREMAMENTE
CALDO**

**SUOLA
VIBRAM®
ARTIC GRIP, GRIP
ECCELLENTE
SU NEVE E
GHIACCIO**



JALAS® 1878 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Larga
 TAGLIE (UE) 35-50
 STRUTTURA Enduro
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Pro
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Lana tecnica
 COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, cerniera lampo, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici



**CERNIERA
LAMPO**

**FORMA
COMODA**



JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 36-48

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Winter

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, foglio di alluminio, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Isolamento termico Meida®, fodera in poliestere, foglio di alluminio

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, anelli passa-stringhe, cerniera lampo, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, estremamente caldo, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici



ESTREMAMENTE CALDO

CERNIERA LAMPO

FORMA COMODA



jalas®



JALAS® 1858 POLAR

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

LAMINA Acciaio

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 39-48

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Lana tecnica

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, cerniera lampo, idrorepellente, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici



FORMA COMODA

CERNIERA LAMPO



jalas®



JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 35-50

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Winter

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, foglio di alluminio, EVA morbido, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Isolamento termico Meida®, fodera in poliestere, foglio di alluminio

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), resistente al calore, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, estremamente caldo, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici



ESTREMAMENTE CALDO

FORMA COMODA

CALORE E SALDATURA



jalas®



Isolamento dal freddo

JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Green Line

MATERIALE DELLA SUOLA Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Fodera in poliestere

COLORE Nero, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, estremamente caldo, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici



SENZA PARTI METALLICHE



green line jalas®



PROTEZIONE DA CALORE E SALDATURA

SCARPE DI SICUREZZA / PROTEZIONE DA CALORE E SALDATURA / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA S2

JALAS® 1550 LOW

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 36-48

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cambrelle®, poliestere

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427°C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204°C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta traspirante, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde



jalas®



JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grip

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cambrelle®, poliammide

COLORE Nero, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427°C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204°C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passastringhe, cerniera lampo, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), resistente al calore, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, superfici calde, ambienti critici



**CERNIERA
LAMPO**

Calore e
saldatura



jalas®

JALAS® 1258 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Composito
 CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 35-48
 STRUTTURA Balance
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide
 COLORE Nero, blu

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427°C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204°C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo gamba imbottito, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



jalas®



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3 SRC CI M HRO HI1 AI Fe WG

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Larga
 TAGLIE (UE) 36-48
 STRUTTURA Enduro
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Supreme
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Cuoio
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide
 COLORE Nero, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427°C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204°C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, cinghia per caviglie regolabile, anelli passa-stringhe, idrorepellente, ignifugo, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, buona calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



STIVALE PER FONDERIA E SALDATURA

CON PROTEZIONE DEL METATARSO + CUCITURE IN KEVLAR PER LA PROTEZIONE DAL CALORE

FORMA COMODA



jalas®

JALAS® 1848 TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

LAMINA Acciaio
 MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio
 CALZATA Larga
 TAGLIE (UE) 36-48
 STRUTTURA Enduro
 MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma
 SOLETTA FX2 Pro
 MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®
 TOMAIA Pelle rivestita in PU
 MATERIALE PRONOSE PU
 MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cambrelle®, poliestere
 COLORE Nero

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427°C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204°C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola



CUCITURE IN KEVLAR PER LA PROTEZIONE DEL CALORE + RIVESTIMENTO CHE RIFLETTE IL CALORE

FORMA COMODA



jalas®

Calore e saldatura

JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

LAMINA Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 35-50

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cambrelle®, poliestere, Thinsulate™

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, isolamento dal calore Thinsulate™, forma comoda, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427°C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204°C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola



CUCITURE IN KEVLAR PER LA PROTEZIONE DAL CALORE

FORMA COMODA



jalas®



JALAS® 1868 KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

LAMINA Acciaio

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 35-50

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cambrelle®, poliestere, Thinsulate™

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, isolamento dal calore Thinsulate™, forma comoda, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427°C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204°C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici



CUCITURE IN KEVLAR PER LA PROTEZIONE DAL CALORE

FORMA COMODA



jalas®



JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC CI

LAMINA Acciaio

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 38-50

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide, membrana Drylock

COLORE Nero, giallo

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427°C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204°C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, impermeabile, riflettente, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici



IMPERMEABILE

FORMA COMODA

jalas®



JALAS® 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

LAMINA Acciaio

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 39-48

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma piena

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliammide, membrana Drylock, D30®

COLORE Nero, giallo

CARATTERISTICHE Zona di protezione dagli impatti D30®, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427°C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204°C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, impermeabile, riflettente, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto, resistente al calore, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati, ambienti critici



IMPERMEABILE
PROTEZIONE
NELLA PARTE
SUPERIORE



jalas®



SCARPE DA LAVORO

Ambienti asciutti

Ambienti
asciutti e bagnati

Ambienti
freddi

Materiale della suola	Collezione	Calzata	Ambienti asciutti		Ambienti asciutti e bagnati	Ambienti freddi
			OB pag.235	01 pag.228	02  Scarpe basse pag.231	02 CI   pag.234
Gomma ed EVA: Suola realizzata in gomma nitrilica altamente durevole. Distribuzione ottimale degli urti con suola intermedia in EVA.	SPOC pag.184	Regolare		 5362 BOA  5372 BOA  5302  5322	 5342  5352 BOA	
			Suola in nitrile: Eccellente durata. Buona presa su superfici bagnate e ghiacciate. Resistente al calore fino a 300 °C. Resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche. 	Drylock pag.172	Regolare	
Gran Premio pag.176	Larga				 1872  1822	
Suola in PU: Presenza stabile e durabilità elevata.	VIP pag.179	Stretta/ Regolare			 2102  2112  2142	
	Grand Walking pag.185	Regolare		 5002  5042  5012	 5032	
	Tandem pag.185	Regolare		 5512		
	Gram pag.185	Regolare	 2902  2942  2972  2982			
		Regolare	 2562			

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA 01

- Tallone completamente chiuso
- Resistenza elettrica (tra 0,1 E 1000 Mega Ohm)
- Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

SCARPE DA LAVORO / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA 01

JALAS® 5362 SPOC

NOVITÀ

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Active

MATERIALE DELLA SUOLA EVA, suola in gomma

SOLETTA FX2 PRO SpOc insole

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

CARATTERISTICHE Tessuto traspirabile, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, sistema di chiusura Boa®, ESD, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti di ufficio, ambienti scivolosi



BOA®

SPOC
COLLECTION

jalas®



JALAS® 5372 SPOC

NOVITÀ

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Active

MATERIALE DELLA SUOLA EVA, suola in gomma

SOLETTA FX2 PRO SpOc insole

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, bianco

CARATTERISTICHE Tessuto traspirabile, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, sistema di chiusura Boa®, ESD, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti di ufficio, ambienti scivolosi



BOA®

SPOC
COLLECTION

jalas®



JALAS® 5302 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Active

MATERIALE DELLA SUOLA EVA, suola in gomma

SOLETTA FX2 PRO SpOc insole

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, bianco

CARATTERISTICHE Tessuto traspirabile, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, ESD, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti di ufficio, ambienti scivolosi



SPOC COLLECTION **jalas®**



JALAS® 5322 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Active

MATERIALE DELLA SUOLA EVA, suola in gomma

SOLETTA FX2 PRO SpOc insole

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Tessuto, sovrastampaggio in CPU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Rosso, bianco

CARATTERISTICHE Tessuto traspirabile, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, ESD, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti di ufficio, ambienti scivolosi



SPOC COLLECTION **jalas®**



JALAS® 5002 MENU BLACK

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grand Walking

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, cinghia per talloni regolabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, buona calzata, confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni



GRAND WALKING **jalas®**



JALAS® 5042 CARE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grand Walking

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero, argento

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, cinghia per talloni regolabile, cinghia per caviglie regolabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



GRAND WALKING

jalas®



JALAS® 5012 MENU WHITE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grand Walking

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Bianco

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, cinghia per talloni regolabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, buona calzata, confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti scivolosi, ambienti asciutti



GRAND WALKING

jalas®



JALAS® 5512 JOVIA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

STRUTTURA Tandem

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA EVA morbido, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, bianco

CARATTERISTICHE Tessuto traspirabile, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, cinghia per talloni regolabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni



jalas®



CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA 02

- Tomaia idrorepellente
- Tallone completamente chiuso
- Resistenza elettrica (tra 0,1 E 1000 Mega Ohm)
- Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

SCARPE DA LAVORO / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA 02

JALAS® 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Active

MATERIALE DELLA SUOLA EVA, suola in gomma

SOLETTA FX2 PRO SpOc insole

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, ESD, pelle idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti di ufficio, uso per tutto l'anno, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti



SPOC COLLECTION **jalas**®



JALAS® 5352 SPOC EASYROLL

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

STRUTTURA Active

MATERIALE DELLA SUOLA EVA, suola in gomma

SOLETTA FX2 PRO SpOc insole

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, sistema di chiusura Boa®, ESD, pelle idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Elevato livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti di ufficio, uso per tutto l'anno, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti



BOA® SPOC COLLECTION **jalas**®



JALAS® 2102 RICHARD **NOVITÀ**

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 39-47

STRUTTURA Comfort

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cinghiale, tessuto

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



jalas®



JALAS® 2112 RONALD **NOVITÀ**

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 39-47

STRUTTURA Comfort

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



jalas®



JALAS® 2142 VIP **NOVITÀ**

EN ISO 20347:2012, 02 SRA FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 39-47

STRUTTURA Comfort

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

TOMAIA Cuoio

COLORE Marrone

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti



jalas®



JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grip

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio, Cordura®

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide, membrana Drylock

COLORE Nero, grigio, rosso

CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiato, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, impermeabile, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti bagnati



IMPERMEABILE



DRY+LOCK

jalas®

JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, 02 SRC WR HRO FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Performance

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio, tessuto

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide, membrana Drylock

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, leggero, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiato, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, impermeabile, doppie zone di assorbimento impatto

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti bagnati



**IMPERMEABILE
PESO LEGGERO**



DRY+LOCK



jalas®

JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grip

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide, membrana Drylock

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Membrana Drylock impermeabile, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiato, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, impermeabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti bagnati, ambienti critici



IMPERMEABILE



DRY+LOCK

jalas®

SCARPE DA LAVORO CON ISOLAMENTO DAL FREDDO

SCARPE DA LAVORO / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA 02

JALAS® 1872 OFFROAD

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 36-48

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Lana tecnica

COLORE Nero, grigio, giallo

CARATTERISTICHE Forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, cerniera lampo, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti critici



FORMA COMODA



JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 37-48

STRUTTURA Enduro

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Fodera in poliestere

COLORE Nero, grigio

CARATTERISTICHE Forma comoda, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, soletta traspirante, anelli passa-stringhe, idrorepellente, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, estremamente caldo, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti freddi, ambienti critici



FORMA COMODA



JALAS® 5032 MOVE

EN ISO 20347:2012, 02 SRC

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

STRUTTURA Grand Walking

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, cerniera lampo, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, termico, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni



CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA **OB**

- Resistenza elettrica (tra 0,1 E 1000 Mega Ohm)
- Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule)

SCARPE DA LAVORO / CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA OB

JALAS® 2902 DANIEL

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-47

STRUTTURA Gram

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, rosso

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, cinghia per talloni regolabile, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni



jalas®



JALAS® 2942 SARITA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-42

STRUTTURA Gram

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, filatura conduttiva a base di poliestere, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, argento

CARATTERISTICHE Soletta traspirante, cinghia per talloni regolabile, ESD, zona posteriore di assorbimento impatto, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti di ufficio



à la Sara

jalas®



OB

JALAS® 2972 SUVI

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-42

STRUTTURA Gram

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere

COLORE Nero, rosa

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta traspirante, cinghia per caviglie regolabile, ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti di ufficio, ambienti asciutti, ambienti puliti



alaSara

jalas®



JALAS® 2982 RONJA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-42

STRUTTURA Gram

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

TOMAIA Microfibra

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliestere, poliammide

COLORE Bianco, nero

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, cinghia per talloni regolabile, ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti di ufficio, ambienti asciutti, ambienti puliti



alaSara

jalas®



JALAS® 2562

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in PU

TOMAIA Pelle Nabuk

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Poliammide, neoprene

COLORE Nero

CARATTERISTICHE Traforato, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti di ufficio, ambienti asciutti, ambienti puliti



jalas®



ALTRE CALZATURE

ALTRE CALZATURE

JALAS® 8020 SHOWER SANDAL **NOVITÀ**

TAGLIE (UE) 35-48 Double sizing
MATERIALE DELLA SUOLA EVA
TOMAIA EVA
COLORE Nero, rosso, bianco

CARATTERISTICHE Leggero, progettato anatomicamente
PROPRIETÀ Leggero
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni

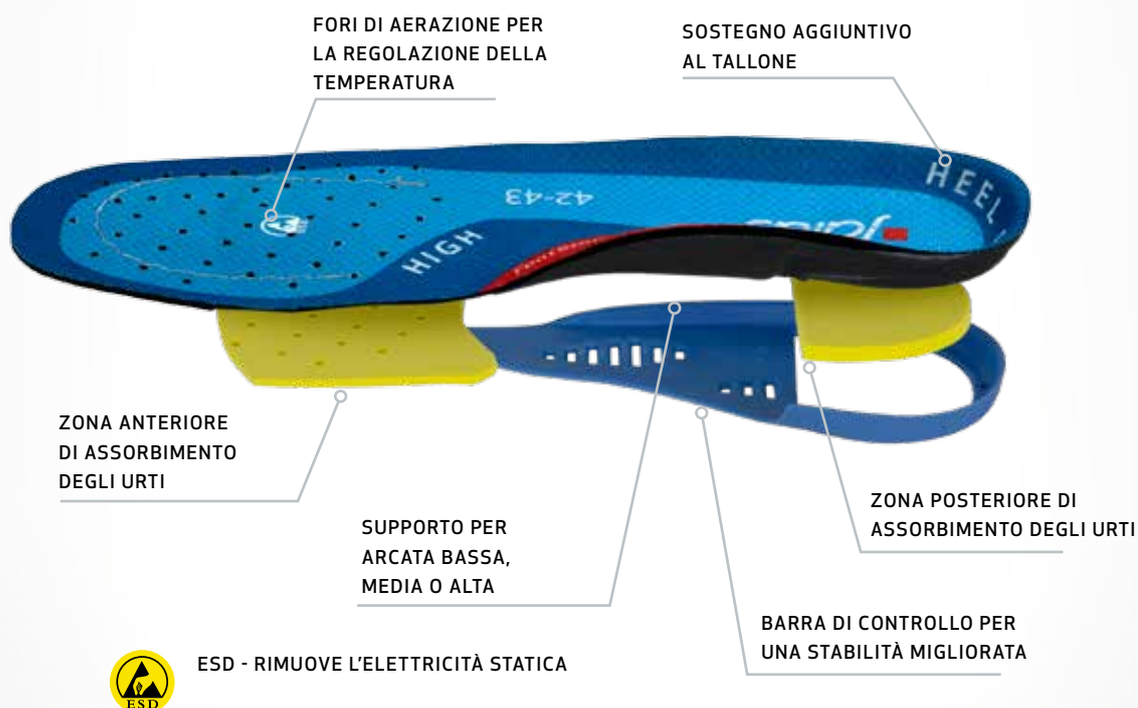


SOLETTE

Forma e sostegno per arco plantare	Soletta	Taglie	Ammortizzazione	Informazioni generali
<p>FootStopService by JALAS</p> <p>JALAS® FSS solette</p> <p>Supporto anatomico specifico per l'arco plantare</p> <p>Supporto aggiuntivo al tallone</p> <p>Barra di controllo per una maggiore stabilità</p>	<p>8709H Arco plantare alto</p>  <p>8710M Arco plantare medio</p>  <p>8711L Arco plantare basso</p> 	<p>34-50</p> <p>34-50</p> <p>34-50</p>	<p>Doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD™.</p> <p>Doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD™.</p> <p>Doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD™.</p>	<p>  </p> <p>  </p> <p>  </p>
<p>Forma anatomica</p> <p>Supporto migliorato per l'arco plantare e il tallone</p>	<p>8302 FX3 Exalter</p>  <p>8244 FX2 Winter</p>  <p>8202 FX2 Supreme</p> 	<p>34-50</p> <p>35-50</p> <p>35-50</p>	<p>Doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD™. Strato in Neo Foam per l'assorbimento degli urti. Strati in EVA morbidi e duri per stabilità e supporto.</p> <p>Doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD™.</p> <p>Doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD™.</p>	<p>  </p> <p>   </p> <p>Strato di lana merino per assorbimento dell'umidità e comfort. Strato in lamina per un isolamento extra.</p> <p>  </p> <p>Strato di lana merino per assorbimento dell'umidità e comfort.</p>
<p>Forma standard</p>	<p>8012 Spenco</p>  <p>8102 FX2 Pro</p> 	<p>35-47</p> <p>34-50</p>	<p>EVA</p> <p>Doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD™.</p>	<p></p> <p>  </p>

Le solette FSS assorbono gli urti e riducono le sollecitazioni ai piedi

- L'imbottitura posta sotto i talloni assorbe l'urto e distribuisce in maniera efficace l'energia derivante dagli impatti, mentre le coppe calcaneari si modellano in base alla forma dei talloni.
- Il materiale assorbi-urto Poron® XRD® viene utilizzato sotto i talloni e nella parte anteriore dei sottopiede. Tale materiale assorbe gli impatti su talloni e avampiede, offrendo un sostegno comodo ed ergonomico.
- Arcata leggermente più alta. La soletta JALAS® Neutralizer per arcate alte è stata progettata sulla base di circa 450.000 scansioni con FootStopService. Le nuove solette per arco plantare alto sono prodotte con materiali più morbidi che assicurano una capacità di ammortizzazione superiore. Le solette hanno una zona di assorbimento posta sotto l'avampiede che riduce la pressione frequentemente associata alla conformazione dell'arco plantare alto e si adatta alla forma anatomica della volta plantare trasversale.



ARCO PLANTARE ALTO, MEDIO O BASSO?

Le solette JALAS® Neutralizer sono approvate per l'utilizzo nelle scarpe di sicurezza JALAS® e sono certificate ESD, proprio come le nostre solette originali. L'esclusivo materiale offre un supporto dinamico, in modo da migliorare l'assorbimento degli urti subiti dal piede e dare un ulteriore supporto all'arco plantare. I piedi rimangono freschi e in forma tutto il giorno.

- Soletta progettata anatomicamente per arco plantare alto, medio o basso.
- Doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®.
- Coppe calcaneari marcate e parte anteriore traforata.
- Approvata per l'utilizzo in tutte le scarpe di sicurezza JALAS®.
- Conforme alla norma IEC 61340-5-1 (ESD).

Maggiori informazioni sullo scanner JALAS® FSS sono disponibili a pagina **160**



JALAS® 8709H HIGH ARCH SUPPORT

Soletta per arco plantare alto, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, blu, nero, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente

MATERIALE Tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®

COLORE Blu, nero

TAGLIE (UE) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

CARATTERISTICHE ESD, progettato anatomicamente, di forma ergonomica, sostegno per tallone/arco plantare, sezione anteriore traforata, tagliabile, arco plantare alto, doppie zone di assorbimento impatto, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®

PROPRIETÀ Eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock



FootStopService
by jalas

jalas®

**JALAS® 8710M MEDIUM ARCH SUPPORT**

Soletta per arco plantare medio, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, verde, nero, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente

MATERIALE Tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®

COLORE Verde, nero

TAGLIE (UE) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

CARATTERISTICHE ESD, progettato anatomicamente, sostegno per tallone/arco plantare, sezione anteriore traforata, tagliabile, arco plantare medio, doppie zone di assorbimento impatto, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®

PROPRIETÀ Eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock



FootStopService
by jalas

jalas®

**JALAS® 8711L LOW ARCH SUPPORT**

Soletta per arco plantare basso, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in E.V.A. rigido, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, arancione, nero, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente

MATERIALE Tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in E.V.A. rigido, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®

COLORE Arancione, nero

TAGLIE (UE) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

CARATTERISTICHE ESD, progettato anatomicamente, sostegno per tallone/arco plantare, sezione anteriore traforata, tagliabile, arco plantare basso, doppie zone di assorbimento impatto, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®

PROPRIETÀ Eccellente calzata, traspirabile, eccellente assorbimento shock



FootStopService
by jalas

jalas®

**JALAS® 8302 FX3 EXALTER INSOLE**

Soletta, tessuto, E.V.A. morbido, E.V.A. rigido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, verde

MATERIALE Tessuto, E.V.A. morbido, E.V.A. rigido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, neo foam, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®

COLORE Nero, verde

TAGLIE (UE) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

CARATTERISTICHE ESD, progettato anatomicamente, sezione anteriore traforata, doppie zone di assorbimento impatto, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®

PROPRIETÀ Extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock



EXALTER²

jalas®



JALAS® 8244 FX2 WINTER INSOLE

Soletta, tessuto, foglio di alluminio, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, blu, beige

MATERIALE Tessuto, foglio di alluminio, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®

COLORE Blu, beige

TAGLIE (UE) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

CARATTERISTICHE ESD, progettato anatomicamente, morbido, doppie zone di assorbimento impatto, deumidificante, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®

PROPRIETÀ Extra confortevole, estremamente caldo, traspirabile, eccellente assorbimento shock



jalas®

**JALAS® 8202 FX2 SUPREME INSOLE**

Soletta, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, grigio

MATERIALE Tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, lana Merino, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®

COLORE Nero, grigio

TAGLIE (UE) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

CARATTERISTICHE ESD, di forma ergonomica, morbido, sezione anteriore traforata, doppie zone di assorbimento impatto, deumidificante, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®

PROPRIETÀ Extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock



jalas®

**JALAS® 8012 SPENCO®**

Soletta, nero, blu

COLORE Nero, blu

TAGLIE (UE) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

CARATTERISTICHE Lavabile a 40 °C

PROPRIETÀ Eccellente assorbimento shock, estremamente leggero



jalas®

**JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE**

Soletta, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero

MATERIALE Tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®

COLORE Nero

TAGLIE (UE) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

CARATTERISTICHE ESD, di forma ergonomica, sezione anteriore traforata, doppie zone di assorbimento impatto, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®

PROPRIETÀ Extra confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock



jalas®



CALZE

	Molto traspirabile	Traspirabile	Calda	Estremamente calda
<p>Modal Lenzing Realizzato con legno di faggio, il Modal è composto da cellulosa proprio come il cotone e presenta proprietà simili. Se combinato con altri materiali, il Modal Lenzing ne migliora le prestazioni: il capo diventa più morbido e caldo, assorbendo l'umidità. Necessita di una quantità d'acqua 10-20 volte inferiore rispetto alle piantagioni di cotone.</p>	 <p>8215 Calza alla caviglia leggera</p>  <p>8208 Calza leggera</p>	 <p>8210 Calza di peso medio</p>	 <p>8212 Calza pesante</p>	
<p>Funzionalità speciale</p>	 <p>8201 ESD</p>	 <p>8214 Elemento ignifugo</p>	<p>FR (ELEMENTO IGNIFUGO) Si tratta di una fibra di viscosa a cui viene abbinato un elemento ignifugo. Questo componente resiste al lavaggio e all'usura. In altri tessuti con trattamento ignifugo, tale elemento viene spesso aggiunto in modo retroattivo, ovvero non è permanente. Il FR ha le stesse proprietà della fibra di Modal: elevato assorbimento dell'umidità, morbidezza e comodità.</p>	
<p>Bambù Le calze in bambù mantengono i piedi freschi e asciutti.</p>	 <p>8203</p>	<p>CALZA ESD Le stesse proprietà della fibra di faggio (Modal Lenzing). Conduce l'elettricità statica grazie all'inserimento di un filo di fibra di carbonio.</p>		
<p>Cotone</p>		 <p>8205</p>	<p>Molto durevole. Codifica cromatica delle taglie.</p>	
		 <p>4451 4400</p>		
<p>Lana La lana è morbida e isola i piedi dal caldo e dal freddo. È in grado di assorbire il vapore eliminando la sensazione di umidità. La lana è traspirante, ignifuga e facile da gestire.</p>				 <p>4700</p>

JALAS® 8215 LIGHT ANKLE SOCK

Calze, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, nero, traspirabile, morbido

MATERIALE Lycra®, Lenzing Modal®, nylon
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PAIA PER CARTELLINO 2
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Lavabile a 40 °C, sottile
 PROPRIETÀ Eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile



jalas®

JALAS® 8216 LIGHT ANKLE SOCK

Calze, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, bianco, traspirabile, morbido

MATERIALE Lycra®, Lenzing Modal®, nylon
 COLORE Bianco
 TAGLIE (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60
 PAIA PER CARTELLINO 2
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Lavabile a 40 °C, sottile
 PROPRIETÀ Eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile



jalas®

JALAS® 8208 LIGHTWEIGHT SOCK

Calze, Lycra®, Lenzing Modal®, poliammide, nero, traspirabile, morbido

MATERIALE Lycra®, Lenzing Modal®, poliammide
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Morbido, lavabile a 40 °C, deumidificante, sottile
 PROPRIETÀ Eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile



jalas®

JALAS® 8214 FLAME RETARDANT SOCK

Calze, aramidica, elastan, Lenzing FR®, poliestere, nero, ignifugo, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

MATERIALE Aramidica, elastan, Lenzing FR®, poliestere
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere
 CARATTERISTICHE Ignifugo, morbido, lavabile a 40 °C, tessuto metà in spugna, deumidificante, sottile, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura
 PROPRIETÀ Durevole, extra confortevole, traspirabile



jalas®

JALAS® 8201 LIGHT ESD SOCK

Calze, filettatura in carbonio, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, poliestere, nero, grigio, traspirabile, morbido

MATERIALE Filettatura in carbonio, Lycra®, Lenzing Modal®, nylon, poliestere
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE ESD, morbido, lavabile a 40 °C, deumidificante, sottile
 PROPRIETÀ Eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, leggero



jalas®

JALAS® 8203

Calze, bambù, nylon, poliestere, spandex, nero, traspirabile, morbido

MATERIALE Bambù, nylon, poliestere, spandex
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Morbido, elastico, lavabile a 40 °C, deumidificante, sottile
 PROPRIETÀ Eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile



jalas®

JALAS® 8210 MEDIUMWEIGHT SOCK

Calze, Lycra®, Lenzing Modal®, poliammide, nero, grigio, traspirabile, panno metà in spugna, morbido

MATERIALE Lycra®, Lenzing Modal®, poliammide
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Morbido, lavabile a 40 °C, tessuto metà in spugna, deumidificante
 PROPRIETÀ Eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile







JALAS® 8205

Calze, cotone, Coolmax®, elasthan, poliestere, nero, grigio, traspirabile, panno metà in spugna, morbido

MATERIALE Cotone, Coolmax®, elasthan, poliestere
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere
 CARATTERISTICHE Morbido, lavabile a 40 °C, tessuto metà in spugna, deumidificante
 PROPRIETÀ Molto durevole, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile







JALAS® 4451

Calze, cotone, nylon, bianco, blu, panno metà in spugna, morbido

MATERIALE Cotone, nylon
 COLORE Bianco, blu
 TAGLIE (UE) 37-39, 40-45
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere
 CARATTERISTICHE Lavabile a 40 °C, tessuto metà in spugna
 PROPRIETÀ Buona calzata, confortevole







JALAS® 4400

Calze, cotone, nylon, blu, panno metà in spugna, morbido

MATERIALE Cotone, nylon
 COLORE Blu
 TAGLIE (UE) 37-39, 40-45
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Gancio con cartellino
 CARATTERISTICHE Morbido, lavabile a 40 °C, tessuto metà in spugna
 PROPRIETÀ Buona calzata, confortevole, traspirabile







JALAS® 4700

Calze di lana, elasthan, nylon, lana, grigio, con rivestimento invernale, morbido

MATERIALE Elastan, nylon, lana
 COLORE Grigio
 TAGLIE (UE) 35-37, 38-40, 41-43, 44-47
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120
 CARATTERISTICHE Lavabile a 40 °C
 PROPRIETÀ Estremamente caldo







JALAS® 8212 HEAVY WEIGHT SOCK

Calze, Lycra®, Lenzing Modal®, poliammide, nero, grigio, con rivestimento invernale, traspirabile, panno in spugna, morbido

MATERIALE Lycra®, Lenzing Modal®, poliammide
 COLORE Nero, grigio
 TAGLIE (UE) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60
 PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere
 CARATTERISTICHE Morbido, elastico, lavabile a 40 °C, tessuto in spugna
 PROPRIETÀ Eccellente calzata, extra confortevole, termico







JALAS® 8015 SHOE BRUSH

TAGLIE (UE) 1

CARATTERISTICHE Spazzola per le scarpe

**JALAS® 8014 SHOE HORN**

Calzascarpe, TPE, nero

MATERIALE TPE
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 60
 LUNGHEZZA 60 cm

**6000 SHOE LACES**

Laccio per scarpe, poliestere, marrone

MATERIALE Poliestere
 COLORE Marrone
 TAGLIE (UE) 100, 150
 LUNGHEZZA 100cm, 150cm

**6006 FLAME RETARDANT SHOE LACES**

Laccio per scarpe, Nomex®, nero

MATERIALE Nomex®
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 100, 150
 LUNGHEZZA 100cm 150cm

**JALAS® 8003 SHOE LACES**

Laccio per scarpe, poliestere, nero

MATERIALE Poliestere
 COLORE Nero
 TAGLIE (UE) 90, 100, 120, 160
 LUNGHEZZA 90 cm 100 cm 120 cm 160 cm



JALAS® 8018 SLIP PROTECTION

Protezione antiscivolo, TPE, sei borchie

MATERIALE TPE

TAGLIE (UE) M, L, XL

PROPRIETÀ Presa eccellente



JALAS® 8023 SLIP PROTECTION

Protezione antiscivolo, TPE, nero

MATERIALE TPE

COLORE Nero

TAGLIE (UE) M, L, XL

CARATTERISTICHE Dieci borchie

PROPRIETÀ Presa eccellente



JALAS® 8027 HEEL GRIP

Protezione antiscivolo, TPU, nero, cinque borchie

MATERIALE TPU

COLORE Nero

TAGLIE (UE) S, M, L, XL

CARATTERISTICHE Facile da mettere e togliere, adatto per tutti gli stivali e le scarpe

PROPRIETÀ Eccellente calzata







NET











touch
TEGEMA

TEGEMA

Thomson





GUANTI

Prodotto	Pagina	Prodotto	Pagina	Prodotto	Pagina
8.....	120	417.....	100	909.....	85
10.....	107	430.....	82	910.....	94
12.....	42	431.....	87	911.....	70
13.....	43	432.....	83	913.....	95
14.....	43	450.....	89	915.....	69
16.....	148	455.....	89	919.....	70
17.....	117	464.....	117	921.....	46
19.....	120	484.....	117	922.....	70
25.....	65	494.....	117,149	925.....	46
30.....	40	511.....	42	929.....	86
32.....	116	512.....	41	931.....	46
33.....	76	513.....	42	951.....	128
35.....	76	514.....	42	977.....	128
48.....	143	515.....	38	983.....	86
51.....	74	516.....	62	987.....	92
52.....	65	517.....	103	990.....	86
55.....	74	518.....	104	991.....	90
56.....	112	519.....	104	992.....	95
57.....	112	520.....	38	2207.....	77
89.....	76	525.....	104	2301.....	148
93.....	96	535.....	105	2311.....	148
95.....	96	555.....	152	2805.....	77
98.....	96	558.....	152	4635.....	68
104.....	69	585.....	121	4640.....	102
105.....	75	595.....	114	5114.....	37
106.....	75	612.....	72	6614.....	44
113.....	43	617.....	71	6615.....	67
114.....	39	618.....	71	6751.....	63
115.....	39	629.....	90	7350.....	143
116.....	40	630.....	69	7351.....	143
117.....	101	640.....	63	7361.....	145
119.....	41	666.....	90	7363.....	145
124.....	41	671.....	63	7390.....	152
134.....	119	680.....	64	7792.....	100
135.....	41	690.....	66	7794.....	113
139.....	116	722.....	71	7795.....	110
145.....	108	728.....	50	7797.....	112
164.....	65	737.....	55	7798.....	110
166.....	65	777.....	51	8106.....	130
169.....	116	778.....	51	8120.....	46
186.....	142	783.....	87	8125.....	45
189.....	76	785.....	93	8127.....	45
191.....	114	790.....	103	8128.....	45
198.....	75	795.....	103	8140.....	146
203.....	106	805.....	123	8145.....	146
215.....	88	810.....	123	8150.....	146
217.....	101	811.....	123	8155.....	129
235.....	101	815.....	80	8160.....	147
241.....	148	833.....	146	8170.....	150
255.....	88	836.....	147	8175.....	150
256.....	80	837.....	147	8180.....	150
290.....	66	843.....	140	8190.....	149
292.....	111	846.....	141	8255.....	130
293.....	111	848.....	141	8305.....	130
294.....	66	849.....	142	8355.....	131
295.....	111	850.....	52	8555.....	131
296.....	113	855.....	52	9100.....	34
297.....	113	858.....	141	9101.....	35
298.....	106	860.....	52	9102.....	124
299.....	114	866.....	53	9105.....	35
311.....	47	867.....	53	9111.....	60
312.....	47	868.....	53	9112.....	108
318.....	68	873.....	49	9113.....	110
319.....	68	874.....	50	9120.....	60
320.....	38	875.....	49	9121.....	88
321.....	37	880.....	53	9122.....	107
322.....	100	882.....	72	9123.....	59
325.....	37	886.....	50	9124.....	59
326.....	62	887.....	50	9125.....	59
335.....	102	888.....	64	9126.....	109
340.....	40	890.....	52	9127.....	105
360.....	64	901.....	43	9128.....	109
363.....	74	905.....	85	9140.....	35
377.....	107	906.....	85	9161.....	60
414.....	62	907.....	89	9180.....	125

GUANTI

Prodotto	Pagina
9181.....	125
9182.....	126
9183.....	125
9185.....	126
9190.....	127
9195.....	126
9196.....	127
9200.....	61
9205.....	61
9220.....	36
9232.....	105
9295.....	127
9902.....	61
10430.....	83
10991.....	94
12910.....	151
12930.....	150
12935.....	151
12945.....	151
18601.....	142
43001.....	82
71000.....	144
81000.....	147
84101.....	140
84301.....	140
84501.....	140
85801.....	141
88700.....	64
88800.....	75
10PG.....	151
118A.....	119
11CVA.....	118
126A.....	118
130A.....	119
132A.....	120
184A.....	142
310A.....	69
47A.....	143
682A.....	108
683A.....	109
723A.....	72
747A.....	72
819A.....	149
825A.....	149
8800 Infinity.....	48
8801 Infinity.....	48
8802 Infinity.....	54
8803 Infinity.....	54
8804 Infinity.....	54
8805 Infinity.....	82
8806 Infinity.....	87
8807 Infinity.....	91
8808 Infinity.....	92
8810 Infinity.....	102
8811 Infinity.....	91
8812 Infinity.....	92
8814 Infinity.....	91
883A.....	49
884A.....	49
955A.....	62
DEFEND 2011.....	131

SCARPE

Prodotto	Pagina
2142.....	232
2562.....	236
1258 Heavy Duty.....	224
1268 Heavy Duty.....	207
1278 Heavy Duty.....	214
1335 Black.....	209
1338 Heavy Duty.....	206
1348 Heavy Duty.....	207
1358 Heavy Duty.....	214
1368 Heavy Duty.....	219
1378 Heavy Duty.....	220
1388 Heavy Duty.....	220
1510 Antislip.....	190
1518 Antislip+.....	196
1538 Terra.....	207
1540 Route.....	200
1548 Route+.....	208
1550 Low.....	223
1568 Pitstop.....	208
1578 Fire Rescue.....	225
1605 E-Sport.....	197
1615 E-Sport.....	211
1618 S-Sport.....	210
1625 E-Sport.....	216
1708 Zenit Easyroll.....	193
1718 Zenit Easyroll.....	212
1728 Zenit Easyroll.....	218
1738 Zenit Easyroll.....	202
1808 Ictrack.....	221
1818 Drylock Wide.....	213
1822 Boots.....	234
1828 Jupiter.....	214
1848 Titan+.....	224
1848K Titan+.....	225
1858 Polar.....	221
1868 King.....	225
1870 Offroad.....	218
1872 Offroad.....	234
1878 Offroad.....	220
1898 Winter King.....	221
1948 Metatarsal.....	224
2102 Richard.....	232
2108 Vip Safety.....	209
2112 Ronald.....	232
2118 Vip Safety.....	215
2128 Vip Safety.....	215
2900 Jack.....	217
2902 Daniel.....	235
2942 Sarita.....	235
2972 Suvi.....	236
2982 Ronja.....	236
3008 Zenit.....	193
3018 Zenit.....	202
3020 Zenit.....	188
3030 Zenit.....	199
3045 Fortyfive.....	203
3055 Fiftyfive.....	212
3100 Monza Grip.....	191
3108 Monza Grip.....	197
3110 Light Grip.....	200
3118 Light Grip.....	208
3150 Trek.....	200
3305 Drylock.....	206
3308 Drylock.....	206
3312 Drylock.....	233
3318 Drylock.....	213
3322 Drylock.....	233
3325 Drylock.....	219
3328 Drylock.....	213
3400A Monza Sport.....	191
3408A Monza Sport.....	198
3438 Arioso.....	198
3448 Light.....	211
3460A Light Sport.....	201
3468A Light Sport.....	211

Prodotto	Pagina
3498 Highlight.....	216
3500 White.....	192
3510R Respiro.....	189
3520 White.....	201
3700R Respiro.....	199
3778 Drylock.....	219
3780 Foods.....	201
3800R Respiro.....	189
3820R Respiro.....	189
3920A Challenger.....	191
3941 Hunter.....	223
4768 Fire.....	226
5002 Menu Black.....	229
5012 Menu White.....	230
5032 Move.....	234
5042 Care.....	230
5302 Spoc.....	229
5322 Spoc.....	229
5342 Spoc.....	231
5352 Spoc Easyroll.....	231
5362 Spoc Easyroll.....	228
5372 Spoc Easyroll.....	228
5512 Jovia.....	230
6418 Bio.....	197
6428 Prima.....	210
6438 Tempera.....	222
6458 Prima White.....	210
6468 Eko.....	209
6498 Nature.....	215
7100 Zenit Evo.....	188
7108 Zenit Evo.....	194
7118 Zenit Evo Easyroll.....	194
7128 Zenit Evo.....	194
7138 Zenit Evo Easyroll.....	203
7148 Zenit Evo.....	203
8020 Shower sandal.....	237
9500 Exalter.....	190
9508 Exalter.....	205
9518 Exalter.....	196
9520 Exalter.....	190
9528 Exalter.....	205
9538 Exalter Easyroll.....	195
9548 Exalter Easyroll.....	204
9552 Combat.....	233
9568 Exalter.....	204
9605 Flow.....	196
9615 Flow.....	205
9925 Exalter.....	195
9945 Exalter.....	195
9965 Exalter.....	204
9985 Exalter.....	212
9945 Exalter.....	195

SOLETTE/CALZE/ACCESSORI

Prodotto	Pagina
4400.....	244
4451.....	244
4700.....	244
8203.....	243
8205.....	244
6000 Shoe laces	245
6006 Flame retardant shoe laces	245
8003 Shoe laces	245
8012 Spenco®	241
8014 Shoe horn	245
8015 Shoe brush	245
8018 Slip protection	246
8023 Slip protection	246
8027 Heel grip	246
8102 FX2 Pro insole	241
8201 Light ESD Sock	243
8202 FX2 Supreme insole.....	241
8208 Lightweight sock	243
8210 Mediumweight sock.....	244
8212 Heavy weight sock	244
8214 Flame retardant sock.....	243
8215 Light ankle sock.....	243
8244 FX2 Winter insole.....	241
8302 FX3 Exalter insole.....	240
8709H High arch support.....	240
8710M Medium arch support.....	240
8711L Low arch support.....	240

Lo sviluppo dei prodotti Ejendals è continuo: ecco perché ci riserviamo il diritto di modificare la linea di prodotti. Si declina qualunque responsabilità per eventuali errori di stampa nonché per eventuali limitazioni della tecnologia di stampa utilizzata per riprodurre i colori nel catalogo/brochure. Lavorando con materiali naturali e "vivi", si potrebbero verificare variazioni di colore e trama tra un prodotto e l'altro o a seconda della consegna.

LEGENDA, GUANTI DI PROTEZIONE



EN 388:2016
Guanti di protezione
contro i rischi
meccanici



EN ISO 374-1:2016
Guanti di protezione
contro sostanze chimiche e
microorganismi pericolosi
- parte 1: Terminologia e
requisiti di prestazione per i
rischi chimici



EN 374-5:2016
Guanti di protezione
contro sostanze chimiche e
microorganismi pericolosi
- parte 5: Terminologia e
requisiti di prestazione per i
rischi da microorganismi.



EN 407:2004
Guanti di protezione
contro i rischi termici
(calore e/o fuoco)



EN 511:2006
Guanti di protezione
contro il freddo



EN 381-7:1999
Guanti di protezione
per motosega
manuale



Idoneo per il contatto
con gli alimenti



Idoneo per il contatto
con gli alimenti, con
l'eccezione dei cibi
grassi



Informazioni/UIS



Membrana
impermeabile



Idrorepellente



Antivento



Traspirabile



Protezione dal taglio



Rivestimento invernale



ESD



Lattice



Modello corto



Touchscreen

LEGENDA, CALZATURE DI PROTEZIONE



Puntale
in alluminio



Puntale
in acciaio



Puntale
composito



Lamina in acciaio



Lamina in tessuto
composito trattato al
plasma (PTC)



Modello
invernale



Impermeabile



Idrorepellente



Suola resistente
agli oli



Suola resistente
al calore



Forma comoda



Sistema di
assorbimento shock in
Ergothon



Assorbimento shock



Protezione per le dita
ProNose



Tomaia
resistente al calore



Cerniera lampo



Stabilizzatore



Proprietà antistatiche



ESD



TAGLIE DEI GUANTI: CODIFICA A COLORI

Grazie all'inserimento di questa codifica a colori sull'etichetta dei guanti, sulla confezione o sul bordo, è più semplice trovare rapidamente la propria taglia. Nota: Marchi diversi da TEGERA® potrebbero avere una codifica a colori diversa.

4 3X-SMALL	5 XX-SMALL	6 X-SMALL	7 SMALL	8 MEDIUM	9 LARGE
10 X-LARGE	11 XX-LARGE	12 3X-LARGE	13 4X-LARGE	14 5X-LARGE	15 6X-LARGE

CALZATURE, GUIDA ALLA SCELTA DEL NUMERO

È molto importante scegliere il numero giusto per le calzature di sicurezza. Una scarpa che risultasse troppo stretta o troppo larga non soltanto renderebbe scomoda la giornata lavorativa, ma potrebbe anche provocare vesciche e altre ferite e, come risultato, il rischio di scegliere di indossare altre scarpe, meno protettive.

Qui di seguito viene mostrata una guida alle dimensioni in base ai sistemi di numeri di scarpe utilizzati nelle varie regioni. Questa tabella dev'essere intesa esclusivamente come un punto di partenza. Naturalmente, è sempre meglio provare le scarpe prima di prendere la decisione finale. La rigidità del puntale, ad esempio, suggerisce di prevedere 5-8 mm di spazio extra per consentire un movimento naturale durante la camminata, quindi potrebbe servire un numero di scarpe superiore a quello normalmente indossato. Non va inoltre dimenticato di prendere in considerazione fattori quali caldo extra, calzini spessi e sottopiede.

JALAS® MISURE STANDARD	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Millimetri	242	249	256	262	269	276	282	289	296	302	309	316
UK	3	4	5	6	6½	7	8	9	10	10½	11	12
USA - Uomo	4	5	5½	6½	7½	8	9	9½	10½	11	12	13
USA - Donna	5	6	6½	7½	8½	9	10	10½	11½	12	13	14

4	Protezione di mani e piedi: Informazioni su Ejendals	
10	Protezione delle mani: • Informazioni generali • Collezioni di guanti	Protezione delle mani
32	Protezione meccanica: Lavori di precisione	
56	Protezione meccanica: Uso generico	
73	Protezione meccanica: Lavori pesanti	
78	Protezione dal taglio	
98	Protezione termica: Isolamento dal freddo	
115	Protezione termica: Calore e saldatura	
122	Protezione speciale (ESD, vibrazione, impatti, supporto per i polsi, motosega, uniforme)	
132	Protezione chimica	
154	Protezione dei piedi: • Informazioni generali • Collezioni di calzature	
186	Scarpe di sicurezza: Uso generale	
218	Scarpe di sicurezza: Isolamento dal freddo	
223	Scarpe di sicurezza: Calore e saldatura	
227	Scarpe da lavoro	
238	Solette, calze, accessori	
256	Indice dei prodotti	

