

NOVITÀ 2021/22



UNA GAMMA DI GUANTI DI PROTEZIONE ESD E ATEX TRA LE PIÙ AMPIE

Dispositivi di sicurezza adeguati sono essenziali quando si maneggiano apparecchiature elettroniche e poiché attività diverse richiedono funzionalità diverse, TEGERA® ha sviluppato una gamma di guanti di protezione ESD e ATEX per ogni situazione.

Negli ambienti di lavoro ESD spesso si maneggiano oggetti molto piccoli e delicati, come i componenti elettronici. Molti dei nostri nuovi modelli ESD sono realizzati in materiale molto sottile e flessibile, che assicura elevata destrezza e sensibilità della punta delle dita. Per maneggiare lamiere metalliche con componenti elettronici o montare l'elettronica in apparecchiature con bordi metallici taglienti sono necessari guanti ESD dotati di protezione dal taglio. Oltre a essere incredibilmente resistente, la nostra caratteristica fibra con tecnologia CRF è morbida e sottile per rendere i guanti elastici. Diversi modelli di guanti sono inoltre dotati di funzionalità touchscreen, che consente di passare da una mansione all'altra senza toglierli. Tutti i nostri guanti sono altamente traspiranti, quindi si possono indossare tutto il giorno in totale comodità.

Aree di utilizzo: Produzione e assemblaggio di elettronica e altri prodotti sensibili alle scariche statiche.

GUANTI ESD CON PROTEZIONE DAL TAGLIO



TEGERA® 803 - ESD TAGLIO B

- Livello di resistenza al taglio B con tecnologia CRF
- 18 gg fibra carbonio, poliestere, spandex
- Rivestito fino al palmo in PU
- Funzionalità touchscreen
- Taglie: 6-12
- Confezione industriale: 6 paia



TEGERA® 806 - ESD, TAGLIO C

- Livello di resistenza al taglio C con tecnologia CRF
- 18 gg fibra carbonio, poliestere, spandex
- Taglie: 6-12
- Confezione industriale: 6 paia



GUANTI ESD ESTREMAMENTE SOTTILI E FLESSIBILI



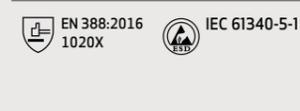
TEGERA® 877

- 18 gg fibra carbonio, nylon, elasthan
- Funzionalità touchscreen
- Rivestimento in PU
- Taglie: 5-12
- Confezione industriale: 6 paia



TEGERA® 878

- Il nostro guanto ESD più sottile
- 18 gg nylon, fibra di elasthan
- Rivestito fino al palmo in PU
- Taglie: 5-12
- Confezione industriale: 6 paia



GUANTI ESD ULTRA SOTTILI E FLESSIBILI CON NITRILE



TEGERA® 879

- 18 gg fibra carbonio, nylon, elasthan
- Rivestimento in nitrile
- Funzionalità touchscreen
- Taglie: 6-12
- Confezione industriale: 6 paia



GUANTI ESD PER USI GENERICI



TEGERA® 800

- Solo filato, senza spalmatura
- 13 gg carbonio, poliestere
- Taglie: 5-12
- Confezione industriale: 12 paia



TEGERA® 801

- 13 gg carbonio, poliestere
- Rivestimento in PU solo punto delle dita
- Taglie: 5-12
- Confezione industriale: 12 paia



TEGERA® 802

- 13 gg carbonio, poliestere
- Rivestito fino al palmo in PU
- Taglie: 5-12
- Confezione industriale 12 paia





GUANTI AD ALTA VISIBILITÀ

I guanti ad alta visibilità sono necessari in molte in molte attività. TEGERA® offre un'ampia selezione di guanti ad alta visibilità che combinano molteplici caratteristiche. Ecco gli ultimi inserimenti nella gamma TEGERA®. Consulta le nostre Guide alla Scelta per visionare tutti i prodotti della gamma.

Guanti in maglia ad alta visibilità per lavori di precisione in ambienti da asciutti a umidi. Flessibilità e morbidezza, con funzionalità touchscreen. Le confezioni per la rivendita al dettaglio sono fornite corredate di cartellini da applicare.

Aree di utilizzo: Edilizia e costruzioni, MRO, logistica, automotive, assemblaggio, ispezione.

GUANTI ATEX CON PROTEZIONE DAL TAGLIO



TEGERA® 804

- 18 gg fibra carbonio, nylon, spandex
- Livello di resistenza al taglio C con tecnologia CRF
- Nitrile, rivestimento a ¾
- Resistenti agli oli
- Funzionalità touchscreen
- Approvazione ESD
- Taglie: 6-11
- Confezione industriale: 6 paia



Aree di utilizzo:

Ambienti esplosivi, ad es. verniciatura a polvere, settore petrolifero e del gas, raffinerie di petrolio



TEGERA® 8820 / 8820R

- Rivestimento in foam di nitrile
- 15 gg, Poliestere, Spandex
- Confezione industriale: 12 paia. Taglie: 5-12
- Confezione per la rivendita al dettaglio: 6 paia con cartellini applicabili. Taglie: 6-12



TEGERA® 8821 / 8821R

- Foam di nitrile con puntinatura gialla in nitrile
- 15 gg, Poliestere, Spandex
- Confezione industriale: 12 paia. Taglie: 5-12
- Confezione per la rivendita al dettaglio: 6 paia con cartellini applicabili. Taglie: 6-12



“Per maneggiare lamiere metalliche con componenti elettronici o montare l’elettronica in apparecchiature con bordi metallici taglienti sono necessari guanti ESD dotati di protezione dal taglio”.





COLLEZIONE JALAS® SPOC

Collezione JALAS® SpOc: pensata per chi sta in piedi tutto il giorno.

Certificate per proteggere

Ciò che rende le scarpe professionali JALAS® SpOc così speciali è che vengono testate e approvate per le proprietà antiscivolo e l'ergonomia per la protezione personale. La suola esterna antiscivolo garantisce una presa eccellente ed è sicura sulle superfici bagnate (con classificazione SRC). La certificazione ESD, inoltre, assicura la protezione delle apparecchiature sensibili dalle scariche elettriche, requisito essenziale in molti ambienti di lavoro.

Ergonomia e comfort per tutto il giorno

Le comode soles a più strati con assorbimento degli impatti garantiscono comfort ed ergonomia elevati

per tutto il giorno, al fine di prevenire lesioni a piedi e schiena. Il materiale di assorbimento degli impatti funzionale, il Poron® XRD®, è un materiale high-tech che assorbe fino al 95% dell'energia d'urto.

BOA® Fit System

BOA® Fit System è un dispositivo di chiusura rapido e pratico che consente di indossare e togliersi le scarpe più facilmente. Grazie alla calzatura personalizzabile offre massimo comfort, con una chiusura morbida e uniforme senza punti di pressione.

NUOVO DESIGN DI SCARPE PROFESSIONALI SPOC

Nuovi colori e design sviluppati appositamente per il personale del settore servizi. Le scarpe sono disponibili nelle versioni con i lacci o con il sistema di chiusura BOA® Fit System. Tutte le scarpe sono unisex.

Aree di utilizzo: Settore servizi



JALAS® 5382 SPOC

- Scarpe professionali con collo basso
- Struttura simile a un calzino
- Tessuto a elevata traspirabilità
- Con BOA® Fit System
- Numeri: 35-48



Conformità EN: O1 A E FO SRC



JALAS® 5392 SPOC

- Scarpe professionali con collo basso
- Chiusura con linguetta elastica
- Tessuto a rete ultra-morbido a elevata traspirabilità
- Con i lacci
- Numeri: 35-48



Conformità EN: O1 A E FO SRC

SCARPE PROFESSIONALI LEGGERE E SPORTIVE CON CERTIFICAZIONE SANITARIA

Scarpe leggere a elevata traspirabilità e per l'uso professionale in ambienti di lavoro sanitari. Le soles con assorbimento degli impatti e resistenza allo scivolamento certificata sono importanti per la protezione personale. La protezione ESD dell'elettronica sensibile è essenziale laddove vengono utilizzate apparecchiature costose e salvavita. Le scarpe sono disponibili nelle versioni con i lacci o con il sistema di chiusura BOA® Fit System. Tutte le scarpe sono unisex.

Aree di utilizzo: Ambienti sanitari



JALAS® 5462 SPOC

- Scarpe professionali con collo basso
- Struttura simile a un calzino
- Tessuto a rete a elevata traspirabilità
- Con BOA® Fit System
- Numeri: 35-48



Conformità EN: O1 A E FO SRC



JALAS® 5492 SPOC

- Scarpe professionali con collo basso
- Chiusura con linguetta elastica
- Tessuto a rete ultra-morbido a elevata traspirabilità
- Con i lacci
- Numeri: 35-48



Conformità EN: O1 A E FO SRC

NUOVI CARTELLINI APPLICABILI PER TUTTE LE CALZE JALAS®

Tutte le nostre calze sono ora dotate di nuovi cartellini applicabili per i negozi al dettaglio. In questo modo le calze sono più visibili all'interno del punto vendita e i clienti possono scegliere la calza giusta più facilmente.



Cartellini applicabili colorati

I nuovi cartellini sono di colori differenti per consentire ai clienti di trovare più facilmente le calze giuste. Le caratteristiche e i simboli principali sono riportati

sul davanti. Sul retro sono disponibili maggiori dettagli su prodotti e materiale. Una tabella facilita il confronto tra diversi modelli e materiali.



Fronte

Retro



AMBIENTI DI LAVORO SPECIALI RICHIEDONO UNA PROTEZIONE SPECIALE

Sviluppati per offrire una protezione elevata in silvicoltura.

Stivali di protezione da motosega

Stivale robusto e protettivo per tutti i lavori che prevedono l'utilizzo di una motosega. Questo stivale, che combina stile sportivo e trekking, è sigillato con membrana GORE-TEX per la massima impermeabilità ed è dotato di suola Vibram® in nitrile per una presa sicura anche su superfici bagnate e scivolose. Inoltre, presenta un puntale in acciaio, che protegge dalla caduta di oggetti, e lamina antiperforazione in tessuto morbido che protegge dagli oggetti appuntiti al suolo. Il materiale della tomaia dello stivale è una combinazione di nabuk, nappa morbida e tessuto tecnico che assicura durata, morbidezza e comfort elevati.

Aree di utilizzo: Silvicoltura e altri ambienti di lavoro che prevedono l'uso di motoseghe.



JALAS® 1988 GTX

- Completamente impermeabile
- Membrana GORE-TEX
- Tomaia: Nabuk, morbida nappa e tessuto tecnico
- Suola esterna: nitrile Vibram
- Protezione da motosega: Livello 2
- Numeri: 39 - 47

DISPONIBILE: FEBBRAIO 2022



Conformità EN:
EN ISO 17249:2013, livello 2, SRB P C I E WR WRU

GUANTI DI SICUREZZA TEGERA® PER VARI USI

Quattro nuovi inserimenti all'assortimento di guanti TEGERA®.

GUANTI DI SICUREZZA RIVESTITI IN PU TAGLIO B

DISPONIBILE SUBITO



TEGERA® 410

Guanto con protezione dal taglio media per usi generici in fibra HPPE. Rivestito in PU per una presa eccellente.

- Protezione dal taglio B
- Fibra HPPE 13 gg
- Rivestimento: PU
- Taglie: 6-11
- Confezione industriale: 12 paia

EN 388:2016 + A1:2018
4X42B

GUANTI MONOUSO

Flessibilità e ottima sensibilità per la punta delle dita.



TEGERA® 842

Guanto monouso in nitrile.

- Privo di acceleratori e di lattice
- Nitrile 0,07 mm
- Clorinato e senza polveri
- Palmo strutturato per una buona presa
- Lunghezza: 240 mm
- Taglie: 7-10
- Pezzi per confezione / cartone: 100 / 1.000

DISPONIBILE: OTTOBRE

EN ISO 374-1:2016/Tipo B
KPT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS



TEGERA® 832

Guanto in lattice monouso.

Il guanto sostituisce TEGERA® 833.

- Lattice 0,12 mm
- Senza polveri
- Palmo strutturato per una buona presa
- Lunghezza: 240 mm
- Taglie: 6-10
- Pezzi per confezione / cartone: 100 / 1.000

DISPONIBILE: AGOSTO

EN ISO 374-1:2016/Tipo C

EN ISO 374-5:2016
VIRUS



TEGERA® 84303

Guanto monouso in nitrile.

Questo guanto sostituisce il modello TEGERA® 843.

- Nitrile 0,06 mm
- Clorinato e senza polveri
- Presa strutturata per la punta delle dita
- Lunghezza: 240 mm
- Taglie: 7-10
- Pezzi per confezione / cartone: 100 / 1.000

DISPONIBILE: SETTEMBRE

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/Tipo B
KPT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS



GUANTI DI SICUREZZA INVERNALI IMPERMEABILI CON PROTEZIONE DAL TAGLIO.

In molte situazioni di lavoro all'aperto, i bordi affilati sono impossibili da evitare. Per garantire la sicurezza delle mani, spesso è necessaria una protezione dal taglio.

Inoltre, in inverno rimanere caldi e asciutti è essenziale. Per questo i nostri guanti di sicurezza non sono solo impermeabili e isolati, ma anche altamente traspirabili. Entrambi i modelli offrono funzionalità touchscreen per facilitare l'uso di schermi e dispositivi smart.

Aree di utilizzo: Edilizia, costruzioni, logistica, MRO

TEGERA® 7799 Dynamic Strength™

Materiali accuratamente selezionati forniscono una protezione superiore e mantengono le mani calde e asciutte anche nelle condizioni più difficili. Lo strato esterno in pieno fiore di capretto idrorepellente e Spandex rimane morbido e flessibile anche con il freddo. L'elevata resistenza al taglio a tutto tondo garantisce la protezione di tutta la mano dai bordi affilati. Questo guanto di sicurezza vanta anche una funzionalità touchscreen unica: la pelle nera dalle proprietà conduttive viene utilizzata su tutto il palmo per comodità e versatilità. Questa funzionalità si mantiene grazie a un processo di colorazione unico nel suo genere. Gli elastici rivestiti nel nuovo design rendono il guanto facile da indossare e da togliere e mantengono i polsi al caldo.



**TEGERA® 7799
DYNAMIC STRENGTH™**

- Livello E di resistenza al taglio
- Impermeabile
- Materiale esterno in tessuto e pelle
- Funzionalità touchscreen
- Colore ad alta visibilità
- Numeri: 6 - 12

EN 388:2016 2X42E EN 511:2006 121



Serie TEGERA® 577, 500

Guanti impermeabili e con rivestimento invernale che mantengono le mani calde e asciutte. I guanti di sicurezza TEGERA® 577 sono realizzati in pelle sintetica e si basano sul modello TEGERA® 517, uno dei nostri guanti invernali più richiesti. Sono flessibili e aderenti, il che li rende ideali per la manipolazione di piccoli oggetti. Offrono una resistenza al taglio elevata per la protezione dai bordi affilati.



TEGERA® 577

- Livello C di resistenza al taglio
- Impermeabile
- Funzionalità touchscreen
- Pelle sintetica
- Numeri: 6 - 12

EN 388:2016 + A1:2018 2X22C EN 511:2006 111



GUANTI DI SICUREZZA INVERNALI CON PROTEZIONE DAL TAGLIO.

Guanti di sicurezza con rivestimento invernale, in maglia e rivestiti, con protezione dal taglio media che mantengono le mani calde e proteggono dai bordi affilati.

I guanti sono molto morbidi e confortevoli e ideali per ogni tipologia di lavoro. I guanti sono forniti con cartoncino appendibile con indicazioni per l'utilizzo, packaging ideale per negozi al dettaglio.

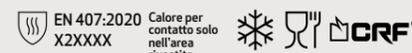
Aree di utilizzo: Edilizia, costruzioni, logistica, MRO



TEGERA® 8830R

- Per superfici di lavoro asciutte
- Livello D di resistenza al taglio
- Palmo rivestito in foam di nitrile per morbidezza e durata
- Buona presa e pollice rinforzato
- Taglie: 7 - 11

EN 388:2016+A1:2018 4X42D EN 511:2006 01X



TEGERA® 8831R

- Per superfici di lavoro semi-bagnate
- Livello D di resistenza al taglio
- Palmo rivestito in lattice con finitura "sabbia" per una buona presa
- Buona barriera sul palmo contro il bagnato
- Taglie: 7 - 11

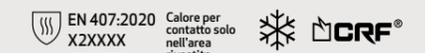
EN 388:2016+A1:2018 1X42D EN 511:2006 01X

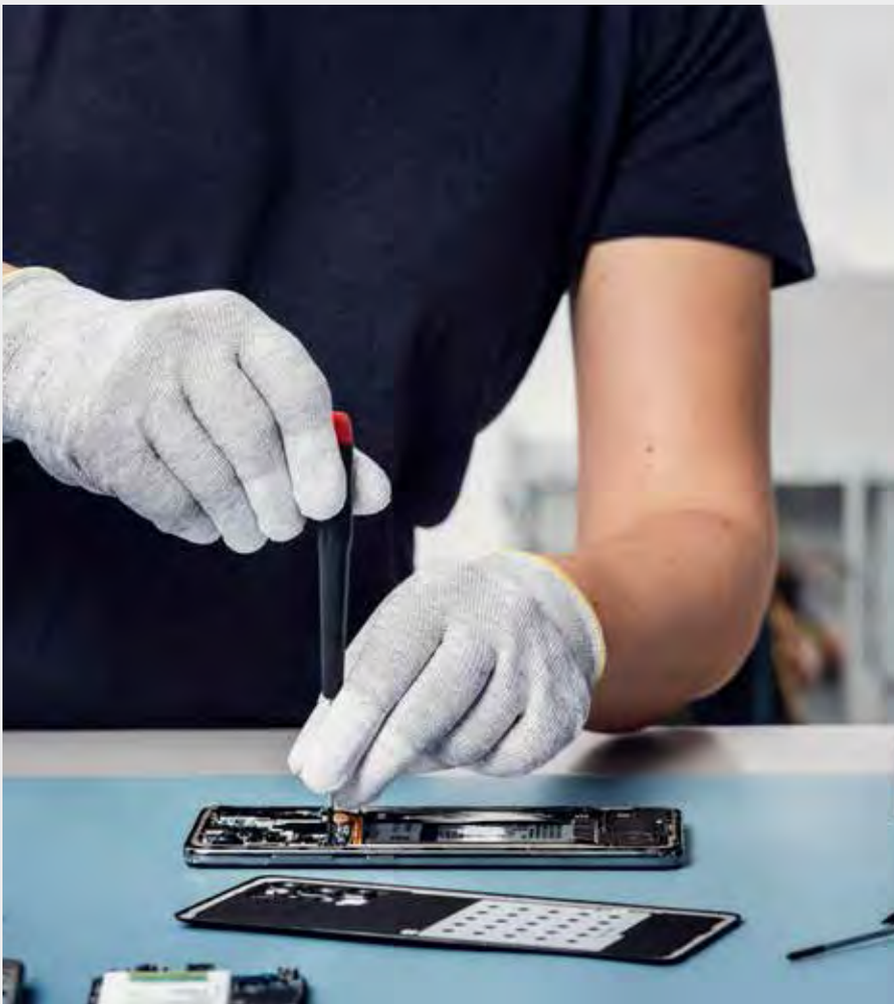


TEGERA® 8832R

- Per superfici di lavoro bagnate
- Livello D di resistenza al taglio
- Palmo con doppio rivestimento in lattice con finitura "sabbia" per una buona presa
- Rivestito fino alle nocche
- Buona barriera ai liquidi
- Taglie: 7 - 11

EN 388:2016+A1:2018 2X42D EN 511:2006 12X





LA NOSTRA VISIONE È RENDERE IL VOSTRO LAVORO PIÙ SICURO

La visione di Ejendals è semplice: ridurre a zero gli infortuni a mani e piedi. In Ejendals, abbiamo una lunga esperienza nella prevenzione di infortuni evitabili alle mani e ai piedi. Lo facciamo da 70 anni. Proponiamo i migliori dispositivi di sicurezza, attentamente sviluppati e testati in collaborazione con i maggiori esperti in materiali, funzionalità ed ergonomia. Grazie al continuo dialogo con chi utilizza i nostri guanti e calzature di sicurezza, sappiamo cosa ci si aspetta da noi.

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

LANSEC
ITALIA

www.ejendals.com www.lansec.it

TEGERA® e JALAS® sono marchi registrati di Ejendals AB | © 2021 Ejendals AB | Tutti i diritti riservati