

GESTIRE L'ELETTRICITÀ STATICA IN SICUREZZA

TEGERA® PRESENTA UNA GAMMA DI
GUANTI DI PROTEZIONE ESD E ATEX
TRA LE PIÙ AMPIE SUL MERCATO.



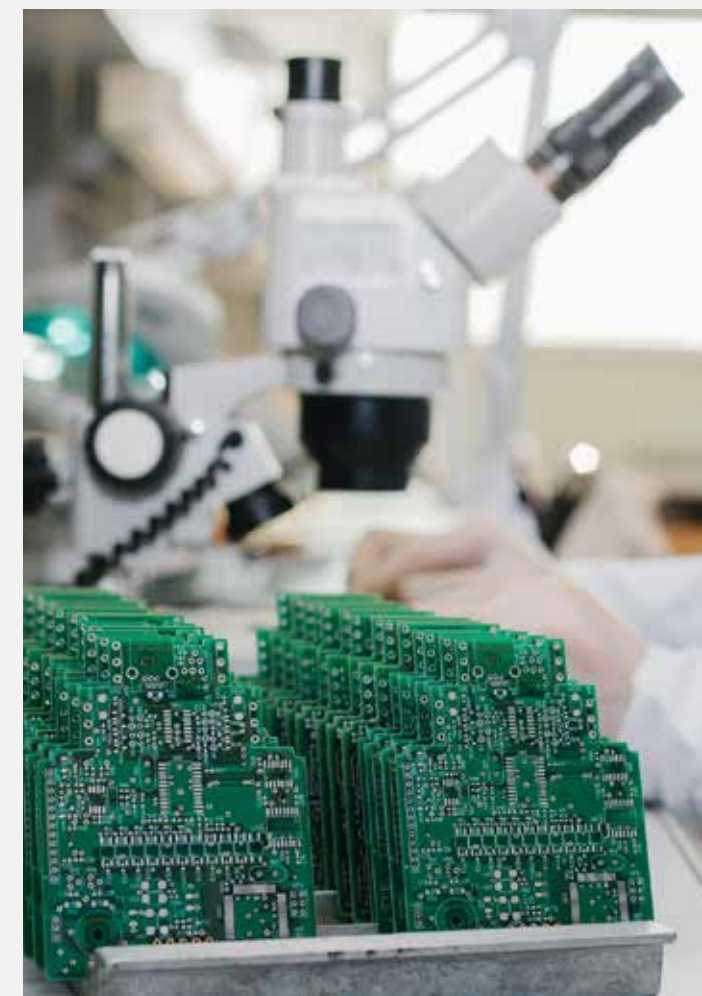
■ TEGERA®



La sicurezza è fondamentale, così come la capacità di muoversi agevolmente con le mani è vitale per l'efficienza e il comfort sul lavoro. La richiesta di guanti ESD e ATEX di alta qualità con funzioni speciali come la protezione dal taglio e la funzionalità touchscreen è in aumento. La vasta esperienza e conoscenza di TEGERA in materia di innovazione ha consentito di sviluppare una gamma di guanti ESD e ATEX tra le più ampie.

L'IMPORTANZA DELLA DISSIPAZIONE

Nei settori in cui l'elettricità statica è un problema, è importante utilizzare guanti con proprietà conduttive. Questi guanti sono dissipativi, ovvero permettono il flusso controllato delle cariche elettriche. Benché non si possa evitare completamente, l'accumulo di elettricità statica si può ridurre.



LAVORARE AGEVOLMENTE È UN FATTORE DI SICUREZZA NECESSARIO

Molti dei nostri guanti sono realizzati in materiale sottile, traspirante e flessibile che assicura grande destrezza e sensibilità della punta delle dita e consente di lavorare agevolmente e in sicurezza. Diversi modelli sono anche dotati di protezione dal taglio di livello B o C, per una facile manipolazione di oggetti taglienti, e funzionalità touchscreen per consentire interazioni ottimali con i display.



ATEX - PER PROTEGGERE LE PERSONE

I guanti ATEX sono richiesti per prevenire cariche elettrostatiche in ambienti di lavoro classificati come esplosivi e quindi evitare l'accensione di materiali esplosivi, che possono essere pericolosi per le persone. Un'esplosione può essere innescata anche da basse tensioni.



ESD - PER PROTEGGERE LE APPARECCHIATURE

In molti settori e condizioni di lavoro, i guanti ESD sono essenziali per prevenire danni ai componenti elettronici sensibili. Inoltre, è importante indossare calze, scarpe e altri indumenti da lavoro approvati ESD. L'elettronica può essere danneggiata anche da una scarica a bassissima tensione.



TEST E CERTIFICAZIONE DEI GUANTI ESD E ATEX

I guanti devono soddisfare requisiti rigorosi in termini di capacità di dissipare l'elettricità statica quando vengono utilizzati in aree protette ESD (EPA) o in ambienti protetti ATEX.

Le certificazioni internazionali indicano i requisiti. E jendals esegue questi test internamente in aggiunta ai test ufficiali eseguiti dagli organismi notificati.

Per ottenere la certificazione sono necessari test da parte di organismi notificati.



TEST ESD
AREA DI CONTATTO ED ELETTRODO DI FORZA
Si esegue per verificare che la resistenza sia inferiore a 1 Giga Ω

TEST ATEX
TEST DI RESISTENZA VERTICALE
Si esegue per verificare che la resistenza sia inferiore a 100 Mega Ω



TEST ESD
POTENZIALE
ELETTROSTATICO
Si esegue per verificare che il guanto non accumuli oltre 100 volt

GUIDA ALLA SCELTA



GUANTI ESD

GUANTI ESD CON PROTEZIONE DAL TAGLIO

NOVITÀ TEGERA® 803

- Protezione dal taglio B
- Tecnologia CRF
- Rivestito fino al palmo in PU, fibra 18 gg
- Taglie: 6-12



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
TAGLIO B ●●○○	●	○	○



NOVITÀ TEGERA® 806

- Fodera
- Protezione dal taglio C
- Tecnologia CRF
- Fibra 18 gg
- Taglie: 6-12



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
TAGLIO C ●●○○	○	●	○



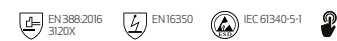
GUANTI ESD ULTRASOTTILI E FLESSIBILI

NOVITÀ TEGERA® 877

- Ultrasottili
- Rivestimento fino al palmo in PU
- Fibra 18 gg
- Taglie: 5-12



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
○	●●●○	●	○



NOVITÀ TEGERA® 878

- Ultrasottili
- Rivestimento fino al palmo in PU
- Fibra 18 gg
- Taglie: 5-12



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
○	●●●○	○	○



GUANTI ESD ESTREMAMENTE MORBIDI E FLESSIBILI

TEGERA® 805

- Fodera
- Fibra 15 gg
- Taglie: 6-11



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
○	●●●○	○	●



TEGERA® 810

- Rivestimento fino alle dita in PU
- Fibra 15 gg
- Taglie: 5-11



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
○	●●●○	○	○



GUANTI ESD PER USI GENERICI

NOVITÀ TEGERA® 800

- Fodera
- Fibra 13 gg
- Taglie: 5-12



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
○	●●○○	○	●



NOVITÀ TEGERA® 801

- Rivestimento in PU fino alla punta delle dita
- Fibra 13 gg
- Taglie: 5-12



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
○	●●○○	○	○



GUANTI ESD MONOUSO

TEGERA® 825A

- PVC
- 0,1 mm
- Taglie: 7-11



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
○	●●●○	○	●



TEGERA® 819A

- PVC
- 0,08 mm
- Taglie: 7-11



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
○	●●●○	○	●



TEGERA® 811

- Rivestimento fino al palmo in PU
- Fibra 15 gg
- Taglie: 6-10



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
○	●●●○	○	○



NOVITÀ TEGERA® 802

- Rivestimento fino al palmo in PU
- Fibra 13 gg
- Taglie: 5-12



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
○	●●○○	○	○



GUANTI ATEX

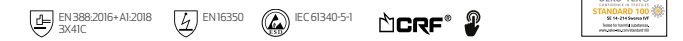
GUANTI ATEX CON PROTEZIONE DAL TAGLIO

TEGERA® 804

- Protezione dal taglio C
- Tecnologia CRF
- Nitrile, rivestimento a 3/4
- Fibra 18 gg
- Protezione da olii e liquidi
- Taglie: 6-11



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
TAGLIO C ●○○○	●	○	○



GUANTO ESD ULTRASOTTILE E FLESSIBILE CON NITRILE

NOVITÀ TEGERA® 879

- Ultrasottili
- Rivestimento fino al palmo in nitrile
- Fibra 18 gg
- Taglie: 6-12



Protezione dal taglio	Sensibilità dei polpastrelli	Funzionalità touchscreen	Fodera, Nessun rivestimento
○	●●○○	●	○



CALZE ESD

JALAS® 8201

- Fibra Modal sottile
- Taglie: 36-38 - 46-47



La maggior parte delle scarpe di sicurezza e professionali JALAS® sono certificate ESD

LE NOSTRE CONOSCENZE, LA VOSTRA SICUREZZA

Ejendals vanta una lunga esperienza nella protezione di mani e piedi. Lo facciamo da 70 anni. Sviluppiamo costantemente scarpe e guanti di sicurezza con caratteristiche innovative ed esclusive, per garantire che i lavoratori siano comodi e al sicuro. Dispositivi di protezione adeguati sono fondamentali per evitare danni quando si manipolano componenti elettronici.



CARATTERISTICHE DI ECCELLENZA TEGERA®

Molti modelli di guanti TEGERA® presentano caratteristiche di qualità superiore:

- Destrezza e comfort ottimali
- Sensibilità dei polpastrelli
- Elevata traspirabilità
- Approvazione OEKO-TEX e Dermatest
- Protezione dal taglio con tecnologia TEGERA® CRF®
- Funzionalità touchscreen

Guarda il nostro video su
come vengono effettuati
i test ESD e ATEX



ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

www.ejendals.com

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