

NOVITA'

PROTEZIONE **MECCANICA**GUANTI **ESD**

Appositamente progettati per la protezione dei dispositivi elettronici da Scariche Elettrostatiche (ESD)

Ottima **destrezza**, **comfort** e **durata** dissipando elettricità statica durante lavori precisi e ripetitivi





Screen



ULTRANE 544

Una soluzione per ogni mano al lavoro



CONTESTO

In alcuni ambienti di produzione critici, le scariche elettrostatiche possono danneggiare dispositivi elettronici sensibili. Poiché gli esseri umani sono generatori di elettricità conduttiva, gli operatori devono indossare guanti di protezione ESD per la manipolazione di dispositivi ESD.

Che cos'è un fenomeno elettrostatico?

Se due materiali sono messi in contatto e vengono sfregati, c'è uno scambio di cariche elettrostatiche (elettricità statica).

Quando queste cariche non vengono dissipate, si accumulano e si possono verificare scariche elettrostatiche.

Perché i guanti dissipativi sono necessari?

Un materiale dissipativo ha la capacità di non accumulare le cariche elettrostatiche. Le dissipa. I guanti dissipativi sono necessari per evitare scariche elettrostatiche.

Dove si possono verificare scariche elettrostatiche?

EPA (area protetta ESD) o zona protetta ESD.

Industrie principali: elettronica, automobilistica e prodotti di consumo.

Zona ATEX (Atmosfera Esplosiva).

Industrie principali: chimica, farmaceutica, agricola (silo di grano).

Quale norma si occupa delle proprietà elettrostatiche?

| | REQUISITI DELLE NORME RELATIVE AI GUANTI | METODO DEL TEST | PITTOGRAMMA |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------|
| Protezione dei dispositivi Elettronici da Scariche ElettroStatiche(ESD) | No standard | No metodo del test | No pittogramma |
| Ambiente ATEX | EN 16350 Resistenza verticale: <108 Ω al 25% di umidità relativa *Le prove devono essere eseguite su 5 campioni e | EN 1149-2 | Introdotto nella EN ISO 21420: 2020 EN 16350 NUOVO |

POSIZIONE MAPA PROFESSIONAL

Lavorando in zone ATEX o manipolando dispositivi elettronici, entrambe le aree hanno la stessa necessità di guanti adeguati: non devono accumulare cariche e devono essere dissipativi.

devono tutti superare il limite di resistenza verticale

Dato che fino a ora non esistono standard stabiliti per i guanti ESD, in MAPA PROFESSIONAL abbiamo deciso di fare riferimento alla norma EN 16350 (guanti ATEX) per valutare le proprietà dissipative dei nostri guanti. Questa norma è molto rigorosa, di conseguenza un guanto conforme alla norma EN 16350 sarà adatto per la manipolazione di dispositivi elettronici.



Indossare solamente i guanti non protegge dal verificarsi di scariche elettrostatiche. Il lavoratore deve indossare indumenti e calzature dissipativi adeguati per essere permanentemente collegato a terra.



SOLUZIONE MAPA

ULTRANE 524 / 544

ULTRANE 524





ULTRANE 544







Protezione dei dispositivi elettronici da Scariche Elettrostatiche (ESD)

Nessun rischio di danneggiamento dei pezzi maneggiati



Touch screen

Ultrane 524 : pollice e indice

Ultrane 544: Touch screen su tutte le dita



Elevato Comfort e Traspirabilità

Eccellente destrezza sulla punta delle dita Effetto seconda pelle (rivestimento sottile) Elasticità e flessibilità Traspirabilità



Ulteriori caratteristiche distintive

Nessun inquinamento grazie al colore chiaro per individuare lo sporco

Lavabile 1 volta a 40 °

Senza Silicone





ULTRANE 524

ESEMPI DI IMPIEGO



Automotive OEM
Catena di montaggio / Scheda
Elettrica



Elettrodomestici bianchi Manipolazione / Assemblaggio di fini e piccoli pezzi / Catena di montaggio



Automotive Tier1
Catena di montaggio / Motore
Elettrico

PER LE SEGUENTI INDUSTRIE

Industria Automobilistica Industria Aeronautica Elettrodomestici bianchi Industria Elettronica

SPECIFICHE TECNICHE DEI

PRODOTTI

Prodotti specificatamente sviluppati per dissipare cariche elettrostatiche durante lavori precisi e ripetitivi dove è richiesta **destrezza**, **comfort e durata**

| Riferimento | ULTRANE 524 | ULTRANE 544 | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Norme e marcatura | EN 388 2X20A EN 16350 | EN 388 4121A EN 16350 | |
| Finitura interna ed esterna | Tessuto senza cuciture con fibre conduttive Rivestimento in poliuretano su palmo e dita Polsino in maglia | Tessuto senza cuciture con fibre conduttive Rivestimento conduttivo in schiuma di nitrile su palmo e dita Polsino in maglia | |
| Finezza | 18 | 15 | |
| Lunghezza | 22 - 27 cm | | |
| Taglia | 67891011 | | |
| Confezione | 1 paio in confezione singola - 1 confezione multipla da 12 paia - 96 paia per cartone | | |
| Lavabile | 1 volta a 40° C | | |
| Vantaggi | Protezione dei dispositivi elettronici da ESD 524 : Touch screen su pollice e indice / 544 : Touch screen su tutte le dita Comfort, elasticità e destrezza Senza silicone 544 : Senza DMF | | |
| Industrie | Industria Automobilistica / Industria Aeronautica / Elettrodomestici bianchi / Industria Elettronica | | |

Gli ambienti di lavoro presentano una varietà di rischi. MAPA Professional vi offre una gamma completa di guanti di protezione. Visitate il nostro sito web mapa-pro.it



