



Per aree di lavoro protette ESD in cui è necessaria la massima destrezza.

TEGERA® 879



Scopri di più

GUANTO MOLTO SOTTILE, RIVESTITO IN NITRILE ESD

Guanto ESD molto sottile e flessibile, rivestito in nitrile per aree di lavoro protette ESD in cui è necessaria la massima destrezza. Questo modello è dotato di funzionalità touchscreen, che consente di passare da una mansione all'altra senza doversi togliere i guanti. Fibra sottile 18 aghi altamente traspirante per garantire comfort tutto il giorno.

PROPRIETÀ

- Durevole
- Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita
- Extra flessibile
- Extra confortevole
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- ESD
- Touchscreen
- Latex free
- Antistatico/ATEX
- Senza silicone
- Estremamente sottile

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, lavori in elettronica, engineering, operazioni funzionamento macchine

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Life science and electronics, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Guanti ESD, Protezione contro il calore, Guanti per lavori di precisione

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 18 aghi, Carbonio, Nylon, Spandex

LUNGHEZZA 200-270 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Grip tipo foam

COLORE Nero, Blu, Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Foam di nitrile

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

MATERIALE INTERNO Nylon, Filatura in carbonio, Elastan

MATERIALE ESTERNO Nitrile

CONFORMITÀ



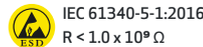
TP TC 019:2011



EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁹ Ω



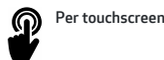
EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

Do not wash

CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	879-6	7340118376196
7	879-7	7340118376288
8	879-8	7340118376370
9	879-9	7340118376462
10	879-10	7340118376554
11	879-11	7340118376646
12	879-12	7340118376738

