



Per aree di lavoro protette ESD in cui è necessaria la destrezza in combinazione con la protezione dal taglio.

TEGERA® 803



Scopri di più

GUANTO ESD CON LIV. B DI RESISTENZA AL TAGLIO

Un guanto ESD molto sottile con liv. B di resistenza al taglio che utilizza la tecnologia della fibra TEGERA® CRF®, per attività elettroniche in aree di lavoro protette ESD dove è necessaria la massima destrezza in combinazione con la protezione dal taglio. Questo modello è dotato di funzionalità touchscreen, che consente di passare da una mansione all'altra senza doversi togliere i guanti. Fodera in fibra sottile 18 aghi altamente traspirabile per garantire un utilizzo confortevole per tutto il giorno. Palmo in PU.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Touchscreen
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Sottile
- ESD
- Antistatico/ATEX



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, graffi, lacerazioni

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti umidi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, costruzioni, lavori in elettronica, engineering, lavori di impiantistica

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Life science and electronics, metal fabrication, automotive, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio, Guanti ESD

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 18 aghi, Carbonio, Tecnologia CRF®

Filato in fibra di vetro, HPPE, Nylon, Poliestere, Spandex

LUNGHEZZA 210-280 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura liscia

COLORE Nero, Blu, Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/72

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO PU

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) Livello B di resistenza al taglio

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 7 N

MATERIALE INTERNO HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Poliestere, Filatura in fibra di vetro, Filatura in carbonio, Elastan

MATERIALE ESTERNO Poliuretano

CONFORMITÀ



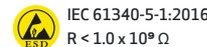
TP TC 019:2011



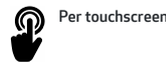
EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁸ Ω



EN ISO 21420:2020



CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
5	803-5	7340118407852
6	803-6	7340118395142
7	803-7	7340118395234
8	803-8	7340118395326
9	803-9	7340118395418
10	803-10	7340118395500
11	803-11	7340118395593
12	803-12	7340118395685