



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

TEGERA® 806



Scopri di più

GUANTO ESD CON LIV. C DI RESISTENZA AL TAGLIO

Un guanto ESD molto sottile con liv. C di resistenza al taglio che utilizza la tecnologia della fibra TEGERA® CRF®. Per le aree di lavoro protette ESD in cui è richiesta una combinazione di massima destrezza e protezione dal taglio. Fibra sottile 18 aghi molto traspirante per garantire comfort tutto il giorno.

PROPRIETÀ

- Confortevole
- Traspirabile
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile

CARATTERISTICHE

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



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, graffi, lacerazioni, antistatico

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, costruzioni, lavori in elettronica, engineering, lavoro di ispezione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Life science and electronics, automotive

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, Poliestere, Spandex

LUNGHEZZA 205-250 mm

DESTREZZA 5

COLORE Blu, Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

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

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 15 N

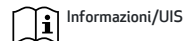
MATERIALE ESTERNO HPPE (High performance polyethylene),

Filatura in fibra di vetro, Poliestere, Elastan, Filatura in carbonio

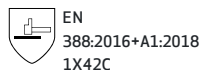
CONFORMITÀ



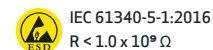
TP TC 019:2011



EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁸ Ω



EN ISO 21420:2020



CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	806-6	7340118396378
7	806-7	7340118396460
8	806-8	7340118396552
9	806-9	7340118396644
10	806-10	7340118396736
11	806-11	7340118396828
12	806-12	7340118396910