



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

- Leggero
- Buona calzata
- Presa eccellente
- Traspirabile
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile

#### CARATTERISTICHE

- Touchscreen
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- 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

**CATEGORIA** Cat. II

**MATERIALE DELLA FODERA** 18 aghi, Carbonio, Tecnologia CRF®,

Filato in fibra di vetro, Nylon, Poliestere, Spandex

**LUNGHEZZA** 210-280 mm

**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

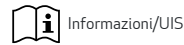
**TIPO DI POLSINO** Polsino in maglia

**RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13977)** Livello B di resistenza al taglio

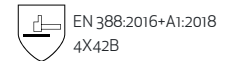
**RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13977) TDM:** 7N

**MATERIALE INTERNO** HPPE, Nylon, Poliestere, Filatura in fibra di vetro, Filatura in carbonio, Elastan

**MATERIALE ESTERNO** Poliuretano



EN ISO 21420:2020



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

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | [info@ejendals.com](mailto:info@ejendals.com) | [order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)