



Protezione extra e lunga durata quando si maneggiano parti di metallo pesanti e voluminose.

**TEGERA® 411**

Scopri di più

**LIVELLO DI TAGLIO F CON PELLE SUL PALMO**

Guanto per la protezione dal taglio (taglio F) realizzato con tecnologia CRF antitaglio, nylon ed elasthan. Palmo in pelle per una protezione extra quando si maneggiano parti di metallo pesanti e voluminose. Guanto da 13 aghi senza rivestimento. Polsino più lungo per proteggere i polsi. Resiste al calore da contatto fino a 100 °C/212 °F per max. 15 sec.

**PROPRIETÀ**

- Massimo livello di protezione
- Confortevole
- Molto durevole
- Buona presa

**CARATTERISTICHE**

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Extra lungo
- Palmo rinforzato



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni da taglio, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Lavorazione dei metalli, lavori con metalli in lastre

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Metal fabrication, machinery and equipment, mro

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione gravosa

**DATI TECNICI**

TIPO Protezione da taglio, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta

MATERIALE DELLA FODERA 13 aghi, Tecnologia CRF<sup>®</sup>, Filato in fibra di vetro, HPPE, Poliestere, Spandex, Filo in fibra in acciaio inox

LUNGHEZZA 260-300 mm

DESTREZZA 4

COLORE Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/72

PRESENTAZIONE Confezione multipla

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia lungo

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

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

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 37.2N

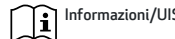
MATERIALE INTERNO HPPE (High performance polyethylene), Poliestere, Filo in fibra in acciaio inox, Filatura in fibra di vetro, Elastan

MATERIALE ESTERNO Pelle

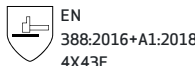
**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

**CARATTERISTICHE**



| TAGLIA | N. ART. | EAN           |
|--------|---------|---------------|
| 6      | 411-6   | 7340118413679 |
| 7      | 411-7   | 7340118413822 |
| 8      | 411-8   | 7340118413976 |
| 9      | 411-9   | 7340118414126 |
| 10     | 411-10  | 7340118414270 |
| 11     | 411-11  | 7340118414423 |

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com