

TEGERA® 910



Scopri di più

Guanto resistente al taglio, livello C di resistenza al taglio, 13 aghi, tecnologia CRF®, filato in fibra di vetro, poliestere, Cat. II, colore ad alta visibilità, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Morbido
- Colore ad alta visibilità



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, lavoro di ispezione, lavori con metalli in lastre, engineering, lavorazione dei metalli, lavori nell'industria del vetro, lavoro di riparazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 13 aghi, Tecnologia CRF[®], Filato in fibra di vetro, HPPE, Poliestere, Spandex

LUNGHEZZA 220-270 mm

DESTREZZA 5

COLORE Arancione

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

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

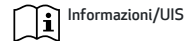
RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 12.9 N

MATERIALE ESTERNO HPPE (High performance polyethylene), Poliestere, Filatura in fibra di vetro, Lattice naturale, Elastan

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011

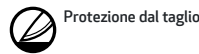


EN 388:2016+A1:2018 2X4XC

EN ISO 21420:2020



CARATTERISTICHE



| TAGLIA | N. ART. | EAN |
|--------|---------|---------------|
| 5 | 910-5 | 7340118332734 |
| 6 | 910-6 | 7392626074552 |
| 7 | 910-7 | 7392626074576 |
| 8 | 910-8 | 7392626074668 |
| 9 | 910-9 | 7392626074613 |
| 10 | 910-10 | 7392626074514 |
| 11 | 910-11 | 7392626074538 |