



■ TEGERA® 139



Scopri di più

Protezione dal taglio e dal calore per applicazioni gravose. Resistente crosta di vacchetta sul palmo e cotone traspirabile sul dorso. Fodera in KEVLAR® per una maggiore protezione dal calore e dal taglio. Polso elasticizzato per una vestibilità migliore. Polsino di sicurezza per una protezione extra. Cinturino riflettente per facilitare il rilevamento in situazioni di scarsa illuminazione.

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Buona calzata
- Durevole

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Dito indice rinforzato
- Riflettente
- Dita e pollice rinforzati

Kevlar®

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da ustione, lesioni da calore, lesioni da taglio, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti caldi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavori con metalli in lastre, piastrellatura, lavorazione dei metalli, lavoro a caldo, industria mineraria

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Building and construction, automotive, mining

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. III

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta

MATERIALE DEL DORSO Cotone

FODERA Completamente rivestito

MATERIALE DELLA FODERA KEVLAR® fiber

LUNGHEZZA 265-305 mm

DESTREZZA 1

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CLOSING METHOD Elasticizzato 180°

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

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

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 9.24 N

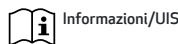
MATERIALE INTERNO Para-aramidica

MATERIALE ESTERNO Cotone, Pelle

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



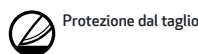
EN 420:2003
+A1:2009



EN 1149-2:1997
R:1,34x10⁴Ω



CARATTERISTICHE



| TAGLIA | N. ART. | EAN |
|--------|---------|---------------|
| 6 | 139-6 | 7392626049482 |
| 7 | 139-7 | 7392626039339 |
| 8 | 139-8 | 7392626039346 |
| 9 | 139-9 | 7392626039353 |
| 10 | 139-10 | 7392626039360 |
| 11 | 139-11 | 7392626039377 |
| 12 | 139-12 | 7392626039384 |
| 13 | 139-13 | 7392626039391 |
| 14 | 139-14 | 7392626046238 |
| 15 | 139-15 | 7392626046245 |