





TEGERA® 295



Scopri di più

Guanto professionale molto apprezzato, impermeabile, invernale per lavori all'aperto in ambienti freddi e bagnati. Il design ergonomico offre un comfort superiore per tutto il giorno e riduce l'affaticamento della mano. La combinazione di pelle resistente e tecnologia Thinsulate $^{\text{TM}}$ 40 g lo rende il guanto ideale per la protezione dal freddo in diverse applicazioni pesanti.EN 388:2016, 2121X EN 511:2006, 121

PROPRIETÀ

- Durevole
- Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita
- Extra flessibile
- Eccellente calzata
- Buona presa
- Extra confortevole
- Termico

CARATTERISTICHE

- Dita e pollice rinforzati
- Impermeabile











PREVIENE IL RISCHIO DI

contatto con lo sporco, lesioni da abrasione, graffi, lacerazioni, escoriazioni, contatto col freddo, contatto con umido, contatto con l'umidità, lesioni da contatto

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti freddi, ambienti bagnati

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, trasporti, guida di macchine, lavoro in aeroporto, lavoro di riparazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

 $\textbf{TIPO} \ \mathsf{Guanti} \ \mathsf{da} \ \mathsf{lavoro} \ \mathsf{per} \ \mathsf{uso} \ \mathsf{generico}, \mathsf{Protezione} \ \mathsf{contro} \ \mathsf{il} \ \mathsf{freddo}$

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

MATERIALE DEL DORSO Spandex

FODERA Con rivestimento invernale

MATERIALE DELLA FODERA Thinsulate [™] 40g

COLORE Bianco, Grigio, Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CLOSING METHOD Elasticizzato 360°

CLO INSULATION RATING 0,7 m²·K/W

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13977) TDM: N

MATERIALE ESTERNO Poliestere

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

 $\textbf{MATERIALE INTERNO} \ Pelle, Elastan, Poliestere, Lattice \ naturale$





EN 420:2003 +A1:2009

EN 511:2006





TAGLIA	N. ART.	EAN
6	295-6	7340118313061
7	295-7	7340118313092
8	295-8	7392626034181
9	295-9	7392626034198
10	295-10	7392626034204
11	295-11	7392626034211
12	295-12	7392626037281
13	295-13	7340118343785

