



■ **TEGERA® 296**



Scopri di più

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, neoprene, poliestere, Thinsulate™ 150g, Cat. II, dorso antivento e impermeabile, impermeabile, per lavori di tipo generico

**PROPRIETÀ**

- Durevole
- Eccellente calzata
- Buona presa
- Extra confortevole
- Termico
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Elevato livello di protezione

**CARATTERISTICHE**

- Impermeabile
- Dita e pollice rinforzati
- Extra lungo
- Dita preformate
- Dorso antivento e impermeabile

**AQUATHAN®**

**Thinsulate™**  
INSULATION

**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 ventosi, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti critici

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, costruzioni, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavori nell'industria del legno, giardinaggio, lavoro di riparazione, pesca, caccia, lavoro di assistenza

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

service, retail, transportation, utilities, building and construction, logistics, automotive

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione media

**DATI TECNICI**

TIPO Guanti da lavoro per uso generico, Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

MATERIALE DEL DORSO Neoprene, Poliestere

FODERA Con rivestimento invernale

MATERIALE DELLA FODERA Thinsulate™ 150g

LUNGHEZZA 255-310 mm

DESTREZZA 5

COLORE Nero, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CLOSING METHOD Elasticizzato 360°

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza lunga

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CLO INSULATION RATING 1,9 m<sup>2</sup>·K/W

MATERIALE INTERNO Poliestere

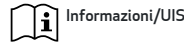
MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE ESTERNO Poliestere, Pelle, Lattice naturale

**CONFORMITÀ**



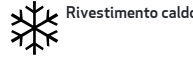
TP TC 019:2011



EN 420:2003  
+A1:2009



**CARATTERISTICHE**



TAGLIA	N. ART.	EAN
7	296-7	7392626062641
8	296-8	7392626058125
9	296-9	7392626058132
10	296-10	7392626058149
11	296-11	7392626058156
12	296-12	7392626058163

**ejendals**

