

■ **TEGERA® 299**



Scopri di più

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, neoprene, poliestere, Thinsulate™ 150g, Cat. II, colore ad alta visibilità, 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

- Extra lungo
- Impermeabile
- Dita e pollice rinforzati
- Dita preformate
- Dorso antivento e impermeabile
- Colore ad alta visibilità

AQUATHAN®

Thinsulate™
INSULATION

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti scarsamente soleggiati, ambienti ventosi, ambienti freddi, ambienti bagnati

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, costruzioni, preparazione del suolo, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavoro di riparazione, pesca, caccia

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

facilities, 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 Verde, 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 m²·K/W

MATERIALE INTERNO Poliestere

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE ESTERNO Poliestere, Pelle, Lattice naturale

CONFORMITÀ



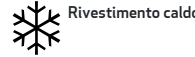
TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009



CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
7	299-7	7392626060340
8	299-8	7392626058521
9	299-9	7392626058538
10	299-10	7392626058545
11	299-11	7392626058552
12	299-12	7392626058569

ejendals

