



## TEGERA® 299

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, neoprene, poliestere, Thinsulate™ 150g, Cat. II, nero, verde, bianco, colore ad alta visibilità, dorso antivento e impermeabile, impermeabile, elasticizzato 360°, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, termico

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

SPESSORE DEL PALMO 0,7-0,8 mm

MATERIALE DEL DORSO Neoprene, Poliestere

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 150g

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

DESTREZZA 5

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza lunga

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 360°

LUNGHEZZA 255-310 mm

COLORE Nero, Verde, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino MATERIALE ESTERNO Poliestere, pelle, lattice naturale

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE INTERNO Poliestere

1(3)

AQUATHAN®



**Thinsulate**  
INSULATION

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

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

## TEGERA® 299

### CARATTERISTICHE

Extra lungo, colore ad alta visibilità, dita e pollice rinforzati, dita preformate, dorso antivento e impermeabile, impermeabile

### 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

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

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2122X



EN 511:2006  
231



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-01-09

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

### EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## TEGERA® 299

### ESAME TIPO UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EU 2016/425

EN 388:2016 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	2	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
b) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2122X



EN 511:2006  
231



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-01-09

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com