



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	298-8	7392626012820
10	298-10	7392626012837

## TEGERA® 298

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 1,2-1,4 mm pieno fiore di vacchetta, nylon, pile, Cat. II, verde alta visibilità, bianco, dita e pollice rinforzati, colore ad alta visibilità, riflettente, elasticizzato 180°, per lavori pesanti

### PROPRIETÀ

Molto durevole, buona presa, buona calzata, termico

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 8, 10

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

SPESSORE DEL PALMO 1,2-1,4 mm

MATERIALE DEL DORSO Nylon

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile

DESTREZZA 2

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 260-280 mm

COLORE Verde alta visibilità, bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

MATERIALE ESTERNO Nylon, pelle, lattice naturale

MATERIALE INTERNO Acrilico

*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® 298

### CARATTERISTICHE

Colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, riflettente

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scuri, ambienti freddi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, piastrellatura, costruzioni, preparazione del suolo, lavori in cemento, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, industria mineraria, lavori nell'industria del legno, lavoro forestale, lavoro agricolo, giardinaggio, lavoro di riparazione

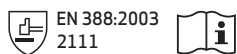
### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, transportation, utilities, logistics, retail

### TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

CE Cat. II



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.

2019-02-20

2(3)

**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® 298

### ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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

EN 388:2003 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

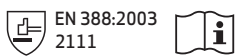
Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	2	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	1	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2019-02-20

**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