



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, 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, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

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, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scarsamente soleggiati, ambienti freddi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

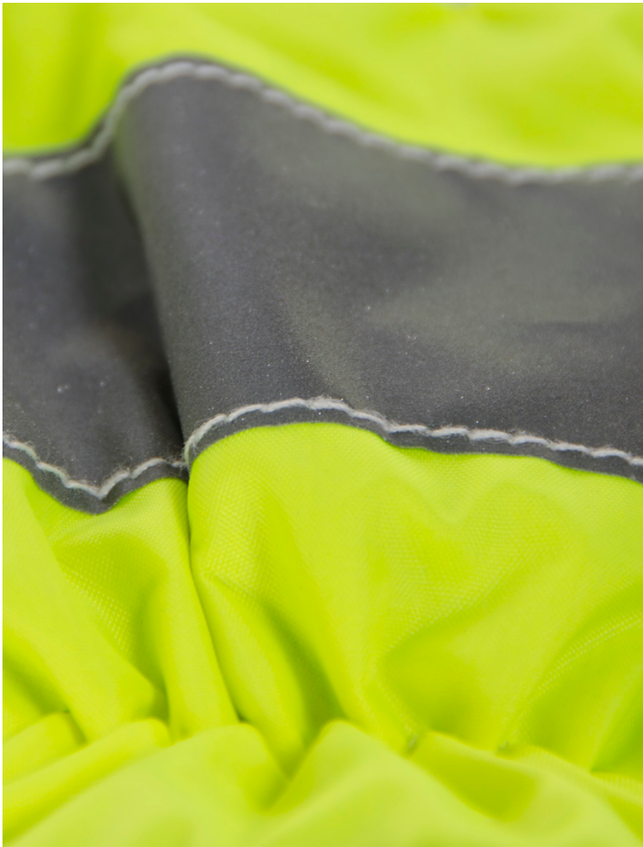
Lavoro in aeroporto, edilizia e costruzioni, lavori in cemento, costruzioni, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, industria mineraria, lavoro di riparazione, preparazione del suolo, piastrellatura, trasporti, lavori nell'industria del legno

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, transportation, utilities, logistics, retail

### TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2221X



*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

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 TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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)	2	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2221X



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