



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