

TEGERA® 296

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di vacchetta, neoprene, poliestere, Thinsulate™ 150g, Cat. II, nero, bianco, 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 m²·K/W

DESTREZZA 5

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 360°

LUNGHEZZA 255-310 mm

COLORE Nero, bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

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

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE INTERNO Poliestere



AQUATHAN®



Thinsulate™
INSULATION

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	296-8	7392626058125
9	296-9	7392626058132
10	296-10	7392626058149
11	296-11	7392626058156
12	296-12	7392626058163
7	296-7	7392626062641

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® 296

CARATTERISTICHE

Extra lungo, dita e pollice rinforzati, dita preformate, dorso antivento e impermeabile, impermeabile

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti ventosi, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, costruzioni, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavori nell'industria del legno, giardinaggio, lavoro di riparazione, pesca, caccia, lavoro di assistenza

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, 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.

2020-04-15

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® 296

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.

2020-04-15

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