



TEGERA® 292

Guanto in pelle, completamente rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, blu, grigio, bianco, dita e pollice rinforzati, elasticizzato 360°, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

SPESSORE DEL PALMO 0,7-0,8 mm

MATERIALE DEL DORSO Spandex

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 40g

RIVESTIMENTO CLO 0,7 m²-K/W

DESTREZZA 4

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 360°

LUNGHEZZA 260-280

COLORE Blu, Grigio, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino MATERIALE ESTERNO Pelle, poliestere, lattice naturale, elasthan

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE INTERNO Poliestere

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	292-10	7340118323695
11	292-11	7340118323718
12	292-12	7340118323732
6	292-6	7340118323756
7	292-7	7340118323770
8	292-8	7340118323794
9	292-9	7340118323817

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® 292

CARATTERISTICHE

Dita e pollice rinforzati, 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

Esterni, ambienti bagnati

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavoro forestale, giardinaggio, installazione HVAC, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, lavoro di riparazione, preparazione del suolo, trasporti, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Transportation, utilities, building and construction, logistics, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



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® 292

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)	1	(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)

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



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