



TEGERA® 10

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, pelle artificiale, Cat. II, bianco, nero, pelle idrorepellente, per lavori pesanti

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, durevole, extra confortevole, termico

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 11

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

SPESSORE DEL PALMO 0,7-0,8 mm

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pelle artificiale

DESTREZZA 3

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 270 mm

COLORE Bianco, nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

MATERIALE ESTERNO Pelle 97%, cotone 3%

MATERIALE INTERNO Poliestere 100%



TEGERA® 10

CARATTERISTICHE

Pelle idrorepellente

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con umido

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti freddi, ambienti umidi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Costruzioni, preparazione del suolo, lavoro militare, pesca, caccia


SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO


Transportation, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

CE Cat. II

 EN 388:2003
3322

 EN 511:2006
22X



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.

2018-08-28

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® 10

ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 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)	3	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	3	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)

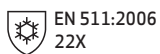
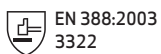
EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

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	

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo



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.

2018-08-28

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