



## TEGERA® 117

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 0,6-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, poliestere, pile, Cat. II, grigio, bianco, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, Velcro®, per lavori di precisione

### PROPRIETÀ

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

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 0,6-0,8 mm

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile

DESTREZZA 4

CHIUSURA Velcro®

LUNGHEZZA 230-285 mm

COLORE Grigio, bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

MATERIALE ESTERNO Pelle 50%, poliestere 49%, lattice naturale 1%

MATERIALE INTERNO Poliestere 100%

1(3)



## TEGERA® 117

### CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati

### PREVIENE IL RISCHIO DI

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

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti freddi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, costruzioni, preparazione del suolo, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno, lavoro forestale, lavoro agricolo, giardinaggio, lavoro di riparazione, lavoro militare, decontaminazione, pulizia

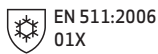
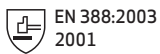
### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

### TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

**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

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® 117

### 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)	2	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	0	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	0	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)

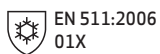
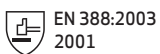
EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

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