



## TEGERA® 116

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, nylon, Cat. II, grigio, bianco, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, Velcro®, per lavori di assemblaggio fine

### PROPRIETÀ

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

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 0,6-0,7 mm

MATERIALE DEL DORSO Nylon

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 5

CHIUSURA Velcro®

LUNGHEZZA 220-260 mm

COLORE Grigio, bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Appeso con filo

SPECIFICA DEL MATERIALE Pelle 50%, nylon 50%

1(3)



## TEGERA® 116

### CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate

### PROTEZIONE PRINCIPALE

Previene il rischio di: lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti sporchi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, installazione HVAC, piastrellatura, costruzioni, preparazione del suolo, lavori in cemento, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavori nell'industria del legno, lavoro forestale, giardinaggio, lavoro di riparazione, lavoro di assistenza, lavoro in negozio

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

CE Cat. II

EN 388:2003  
2001

#pictogram\_Short-

Model# 

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.

2018-03-06

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® 116

### 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

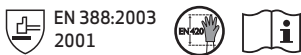
Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	2	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	0	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	0	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)

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	



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.

2018-03-06

**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