

## TEGERA® 310A

Guanto in tessuto, a doppia maglia, cotone, nylon, 13 aghi, Cat. II, bianco, per lavori di assemblaggio

### PROPRIETÀ

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

### 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 SUPPORTO A doppia maglia, cotone, nylon, 13 aghi

DESTREZZA 4

TIPO DI POLSINO Bordi arrotolati

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 215-260mm

COLORE Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

SPECIFICA DEL MATERIALE Nylon 60%, cotone 30%, poliestere 5%, elasthan 5%



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	310A-6	7340118315546
7	310A-7	7340118315560
8	310A-8	7340118315584
9	310A-9	7340118315607
10	310A-10	7340118315508
11	310A-11	7340118315522

*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® 310A

### PREVIENE IL RISCHIO DI

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

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti puliti

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, assemblaggio, lavori di impiantistica, guida di macchine, lavoro di riparazione, lavoro nell'industria cartaria, decontaminazione, lavoro di assistenza, lavoro in negozio

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, service

### TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

2(3)

 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.*

2019-02-06

**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](mailto:info@ejendals.com)

[order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)

## TEGERA® 310A

### ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 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

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)	2	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	X	(4)

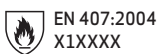
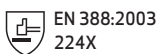
EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

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 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)



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.

2019-02-06

**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