



TEGERA® 311

Guanto in tessuto, dita e pollice a doppia maglia, nylon, 13 aghi, Cat. II, bianco, dita e pollice rinforzati, morbido, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, flessibile, durevole, confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DEL SUPPORTO Dita e pollice a doppia maglia, nylon, 13 aghi

DESTREZZA 5

TIPO DI POLSINO Bordi arrotolati

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 195-240 mm

COLORE Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Sacchetto

SPECIFICA DEL MATERIALE Nylon 90%, poliestere 5%, elastan 5%



TEGERA® 311

CARATTERISTICHE

Dita e pollice rinforzati, sottile

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti puliti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, assemblaggio, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, lavori di magazzino

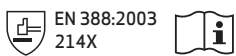
SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

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.

2018-09-20

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® 311

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

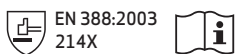
Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	2	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	X	(4)

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	



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.

2018-09-20

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