



TEGERA® 318

Guanto in tessuto, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, a doppia maglia, cotone, nylon, 13 aghi, puntinatura, Cat. II, blu, senza ftalati, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, buona calzata, 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 PALMO Puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati

MATERIALE DEL SUPPORTO A doppia maglia, cotone, nylon, 13 aghi

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 240-290 mm

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

MATERIALE ESTERNO Nylon 50%, cotone 20%, cloruro di polivinile 20%, elasthan 5%

TEGERA® 318

CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, senza ftalati

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, lavori di impiantistica, engineering, lavoro di riparazione, trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, lavoro in negozio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

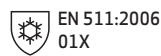
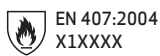
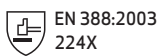
Food processing, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione media



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® 318

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)

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo

Idoneo per il contatto con gli alimenti, con l'eccezione dei cibi grassi



CE Cat. II

EN 388:2003
224X

EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
01X



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