



TEGERA® 319

Guanto in tessuto, puntinatura in PVC (Vinile) senza ftalati, a doppia maglia, cotone, nylon, 13 aghi, puntinatura, Cat. II, bianco, senza ftalati, 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 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 Bordi arrotolati

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 240-290 mm

COLORE Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

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



CE Cat. II

EN 388:2003
224X

EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 319

CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, 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, ambienti puliti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, operazioni funzionamento macchine, lavori di impiantistica, engineering, lavoro in aeroporto, lavori nell'industria del vetro, lavoro di riparazione, lavoro di assistenza, lavoro in negozio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

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

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

TEGERA® 319

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)

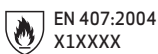
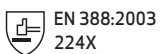
EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

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.

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