



TEGERA® 320

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,6 mm pelle sintetica, nylon, Cat. II, blu, nero, protezione delle nocche, senza cromo, Velcro®, per lavori di assemblaggio fine

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona calzata, extra confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica

SPESSORE DEL PALMO 0,6 mm

MATERIALE DEL DORSO Nylon

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 4

CHIUSURA Velcro®

LUNGHEZZA 223-248 mm

COLORE Blu, nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

SPECIFICA DEL MATERIALE Poliuretano, nylon

1(3)



TEGERA® 320

CARATTERISTICHE

Chrome free, punte delle dita rinforzate, protezione delle nocche, modello corto

PREVIENE IL RISCHIO DI

Allergia al cromo, lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, essiccamento, screpolature

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, assemblaggio, operazioni funzionamento macchine, lavori di impiantistica, installazione HVAC, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive, transportation, logistics, facilities, service, retail

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.

2018-08-28

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



CE Cat. II



TEGERA® 320

ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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)	2	(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	

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.