



TEGERA® 13

Guanto in pelle, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto, cotone, Cat. II, blu, nero, bianco, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, Velcro®, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, 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 Pieno fiore di capretto

SPESSORE DEL PALMO 0,7-0,8 mm

MATERIALE DEL DORSO Cotone

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 5

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Velcro®

LUNGHEZZA 235-270 mm

COLORE Blu, nero, bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

SPECIFICA DEL MATERIALE Pelle 50%, cotone 45%, lattice naturale 5%

1(3)



TEGERA® 13

CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, costruzioni, preparazione del suolo, lavori in cemento, engineering, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavori nell'industria del legno, giardinaggio, lavoro di riparazione, lavoro nell'industria cartaria, lavoro in negozio

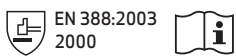
SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive, transportation, building and construction, logistics, 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

TEGERA® 13

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

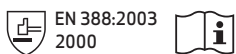
Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	2	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	0	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	0	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	0	(4)

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.

2018-08-28

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