



TEGERA® 135

Guanto in pelle, non rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto, nylon, Cat. II, blu, bianco, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, elasticizzato 180°, per lavori di assemblaggio fine

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, durevole, buona calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti per uso generico, rischi minimi

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

SPESSORE DEL PALMO 0,6-0,7 mm

MATERIALE DEL DORSO Nylon

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 5

CHIUSURA Elasticizzato 180°

COLORE Blu, bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Appeso con filo

SPECIFICA DEL MATERIALE Pelle 50%, nylon 49%, lattice naturale 1%

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	135-6	7392626032545
7	135-7	7392626032552
8	135-8	7392626032569
9	135-9	7392626032576
10	135-10	7392626032583
11	135-11	7392626032590

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.



TEGERA® 135

CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni

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, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, giardinaggio, lavoro di riparazione, lavoro in negozio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

CE Cat. II

EN 420:2003



EN 388:2003
2010



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.

2019-02-19

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® 135

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)	1	(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

EN 420:2003



EN 388:2003
2010



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.

2019-02-19

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