



TEGERA® 321

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,6 mm pelle sintetica, poliestere, Cat. II, nero, grigio, dito indice rinforzato, senza cromo, elasticizzato 180°, per lavori di assemblaggio fine

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, confortevole

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 Pelle sintetica

SPESSORE DEL PALMO 0,6 mm

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 5

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 220-260 mm

COLORE Nero, grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

SPECIFICA DEL MATERIALE Poliuretano 70%, poliestere 30%

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	321-6	7392626069169
7	321-7	7392626056077
8	321-8	7392626056107
9	321-9	7392626056138
10	321-10	7392626056169
11	321-11	7392626056190

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® 321

CARATTERISTICHE

Chrome free, dito indice rinforzato, modello corto

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, lavori di impiantistica, installazione HVAC, guida di macchine, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

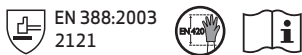
Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

2(3)

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.

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

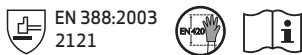
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



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.

2019-02-19

TEGERA® 321

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 + 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)	1	(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