



TEGERA® 311

Guanto in tessuto, 13 aghi, nylon, senza cucitura, Cat. II, bianco, morbido, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, flessibile, durevole, confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti per lavori di precisione, Guanti in tessuto

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Nylon, Senza cucitura

DESTREZZA 5

TIPO DI POLSINO Bordi arrotolati

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 195-240 mm

COLORE Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla

MATERIALE ESTERNO Nylon, poliestere, elasthan

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	311-6	7392626068322
7	311-7	7392626068346
8	311-8	7392626068353
9	311-9	7392626068360
10	311-10	7392626068339

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® 311

CARATTERISTICHE

Sottile

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti puliti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, assemblaggio fine, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



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.

2021-10-05

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® 311

ESAME TIPO UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 388:2016 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)	4	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	X	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

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	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



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.

2021-10-05

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