



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	255-8	7340118301952
9	255-9	7340118301976
10	255-10	7340118301877
11	255-11	7340118301891
12	255-12	7340118301914

TEGERA® 255

Guanto resistente al taglio, completamente rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, livello 3 di resistenza al taglio, livello C di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, bianco, cuciture rinforzate, senza fibre di vetro, elasticizzato 180°, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

Eccellente calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

RESISTENZA AL TAGLIO (COUP) Livello 3 di resistenza al taglio

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Livello C di resistenza al taglio

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 0,6-0,7 mm

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber

DESTREZZA 3

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 225-255 mm

COLORE Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

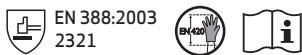
MATERIALE ESTERNO Pelle, lattice naturale

MATERIALE INTERNO Para-aramidica

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.



CE Cat. II



TEGERA® 255

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2003 livello 3,
resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, cuciture
rinforzate, resistente al calore

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, lavori con metalli in lastre, engineering,
lavorazione dei metalli

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and
equipment, MRO, automotive, transportation, building and
construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

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

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® 255

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)	3	(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	



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.