



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

## TEGERA® 255

Guanto resistente al taglio, completamente rivestito, 0,6-0,7 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, 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

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

PEZZI PER SCATOLA 0

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.

## TEGERA® 255

### CARATTERISTICHE

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

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Previene il rischio di: lesioni da calore, lesioni da taglio, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2X21C



*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.*

2021-01-09

**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® 255

### ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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

EU 2016/425

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)	X	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	C	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2X21C



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.

2021-01-09

**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