



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

## TEGERA® 256

Guanto resistente al taglio, completamente rivestito, 0,45-0,55 mm crosta di pelle, livello 3 di resistenza al taglio, livello B di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, grigio, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, filo cuciture resistente al calore, dito indice rinforzato, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio

### PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

### 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 B di resistenza al taglio

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 7,7

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Crosta di pelle

SPESSORE 0,45-0,55 mm

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber

DESTREZZA 5

LUNGHEZZA 215-275 mm

COLORE Grigio

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® 256

### CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2003 livello 3, resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, idrorepellente e oleorepellente

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da ustione, lesioni da calore, lesioni da taglio, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, uso per tutto l'anno, ambienti caldi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, carpenteria, impiantistica elettrica, engineering, lavoro a caldo, installazione HVAC, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, lavorazione dei metalli, industria mineraria, lavori con metalli in lastre, trasporti, lavori di magazzino, saldatura

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2322B



EN 407:2004  
41314X



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® 256

### ESAME TIPO UE

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

### 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)	3	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	B	(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 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2322B



EN 407:2004  
41314X



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