



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
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

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

## TEGERA® 256

Mănușă rezistentă la tăiere, complet căptușite, 0,45-0,55 mm șpalt piele, rezistență la tăiere de nivel 3, rezistență la tăiere de nivel B, KEVLAR® fiber, Cat. II, gri, rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, ață de cusut rezistentă la căldură, degete arătătoare ranforsate, respinge apa și uleiurile, fără fibre de sticlă, pentru lucrări de asamblare

### PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate extrem de bună la vârful degetelor, extrem de flexibile, foarte durabile, priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși rezistente la tăiere

CATEGORIE Cat. II

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (COUP) Rezistență la tăiere de nivel 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Rezistență la tăiere de nivel B

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

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL PALMĂ Șpalt piele

GROSIME 0,45-0,55 mm

CĂPTUȘEALĂ Complet căptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ KEVLAR® fiber

DEXTERITATE 5

LUNGIME 215-275 mm

CULOARE Gri

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele, latex natural

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Para-aramid

## TEGERA® 256

### CARACTERISTICI

Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2003 nivelul 3, rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2016 nivelul B, rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C, degete arătătoare ranforsate, cusături ranforsate, repelent la apa și uleiuri

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin arsuri, vătămări prin căldură, vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc de tăiere, utilizare tot anul, medii calde, medii uleioase și unsoase, medii murdare, medii aspre

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, instalații electrice, instalații HVAC, lucrări cu tablă, inginerie, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări cu metale, lucrări cu obiecte fierbinți, exploatare minieră

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

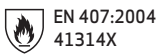
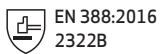
Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

### TIP DE APLICATIE

Manipulări medii



CE Cat. II



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2019-02-19

2(4)

**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

### EXAMINARE TIP EC

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

### DESCRIERE CONFORMITATE


EN 420:2003 + A1:2009 Mănuși de protecție - cerințe  
generale și metode de testare


Directiva consiliului 89/686/CEE (Directiva PPE)

EN 388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor  
mecanice



**CE** Cat. II

 EN 388:2016  
2322B

 EN 407:2004  
41314X



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

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

## TEGERA® 256

Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
a) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	2	(4)
b) Rezistență la tăiere (Index)	3	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	2	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	2	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	B	(F)
f) Protecția la impact, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testare (specifică cerințele care se aplică pentru fiecare nivel de siguranță).

Nivel de protecție/Nivel de performanță	1	2	3	4	5
a) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	100	500	2000	8000	
b) Rezistență la tăiere (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	10	25	50	75	
d) Rezistență la perforare (Newtoni)	20	60	100	150	

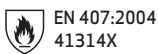
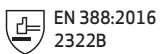
Nivel de protecție/Nivel de performanță	A	B	C	D	E	F
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protecție/Nivel de performanță	P
f) Protecție la impact, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)



CE Cat. II



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

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