



AFMETING	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

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

## TEGERA® 256

Snijbestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,45-0,55 mm leer splitnerf, snijweerstand niveau 3, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, grijs, weerstaat contacthitte tot 100°C, warmtebestendig naaigaren, versterkte wijsvinger, water- en olieafstotend, glasvezelvrij, voor assemblagewerk

### EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

SNIJWEERSTAND (COUP) Snijweerstand niveau 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau B

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

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAAL HANDPALM Leer splitnerf

DIKTE 0,45-0,55 mm

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

MOTORIEK 5

LENGTEBEREIK 215-275 mm

KLEUR Grijs

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, natuurlatex

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Para-aramide

## TEGERA® 256

### KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2003 niveau 3, snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, water- en olieafstotend

### VOORKOMT RISICO OP

Brandwonden, hitteverwondingen, snijwonden, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, gebruik het hele jaar door, warme omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Machinebediening, bouw en constructie, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, elektrische installatie, HVAC-installatie, plaatmetaalwerkzaamheden, engineering, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, metaalwerk, hete werkzaamheden, mijnbouw

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

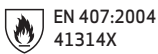
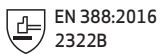
Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden



CE Cat. II



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

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

### EG-TYPEONDERZOEK

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

### BESCHRIJVING NALEVING


EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden


Richtlijn 89/686/EEG (Richtlijn PBM)

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's



**CE** Cat. II

 EN 388:2016  
2322B

 EN 407:2004  
41314X



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

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



CE Cat. II

EN 388:2016  
2322B

EN 407:2004  
41314X



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2019-02-19

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	2	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	3	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	2	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	2	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Schokbescherming, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 - Testen

(specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Prestatieniveau	1	2	3	4	5
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	

Prestatieniveau	A	B	C	D	E	F
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Level of protection/Prestatieniveau	P
f) Schokbescherming, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)

**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