



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, 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

1(3)



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

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, lassen, 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

EN 420:2003
+ A1:2009



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.

2019-12-12

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

EU-TYPEONDERZOEK

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

BESCHRIJVING NALEVING

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen
mechanische risico's

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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



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.

2019-12-12

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