



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
8	255-8	7340118301952
9	255-9	7340118301976
10	255-10	7340118301877
11	255-11	7340118301891
12	255-12	7340118301914

## TEGERA® 255

Snijbestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, snijweerstand niveau 3, snijweerstand niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, wit, versterkte naden, glasvezelvrij, elastisch 180°, voor assemblagewerk

### EIGENSCHAPPEN

Uitstekende pasvorm

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

SNIJWEERSTAND (COUP) Snijweerstand niveau 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

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

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

DIKTE HANDPALM 0,6-0,7 mm

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

MOTORIEK 3

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 225-255 mm

KLEUR Wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, natuurlatex

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Para-aramide

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® 255

### KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2003 niveau 3, snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, versterkte naden, hittebestendig

### VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Zware omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, plaatmetaalwerkzaamheden, engineering, metaalwerk

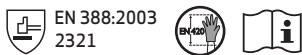
### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 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(3)

**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



CE Cat. II



## TEGERA® 255

### EG-TYPEONDERZOEK

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### BESCHRIJVING NALEVING

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

EN 388:2003 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)	1	(4)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/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	

**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

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.