



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	8255-6	7340118317687
7	8255-7	7340118317700
8	8255-8	7340118317724
9	8255-9	7340118317748
10	8255-10	7340118317625
11	8255-11	7340118317649
12	8255-12	7340118317663

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® 8255

Snijbestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,65-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, zwart, waterafstotend, elastisch 180°, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

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

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6,4

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

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

DIKTE HANDPALM 0,65-0,8 mm

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

MOTORIEK 5

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 230-265 mm

KLEUR Zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 3/60

DISPLAY Draad SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer 99%, natuurlatex 1%

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Para-aramide 100%

TEGERA® 8255

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, waterafstotend

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met damp

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Vochtige omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Beveiligings- en politiewerk

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Service

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

2(3)



 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2012
2X21B



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.

2019-10-15

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® 8255

EU-TYPEONDERZOEK

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	X	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	2	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	1	(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 \leq 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2012
2X21B



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.

2019-10-15

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