



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	8555-6	7340118318103
7	8555-7	7340118318127
8	8555-8	7340118318141
9	8555-9	7340118318165
10	8555-10	7340118318042
11	8555-11	7340118318066
12	8555-12	7340118318080

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® 8555

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

EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, uitstekende pasvorm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15,5

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 Dyneema®

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 UHMWPE 100%



TEGERA® 8555

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D,
waterafstotend

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, letsel door schuren, blaren, schaafwonden,
krassen, scheurwonden, aanraking met vocht

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Vochtige omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Beveiligings- en politiewerk

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Service

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2012
2X43D



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® 8555

EU-TYPEONDERZOEK

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)
Spain

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)	4	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	3	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	D	(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
2X43D



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