



CRF®

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
10	450-10	7392626073272
11	450-11	7392626073296
7	450-7	7392626073319
8	450-8	7392626073333
9	450-9	7392626073357
6	450-6	7340118310558

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® 450

Snijbestendige handschoen, nitriël, handpalm gedompeld, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, polyester, spandex, 13 gg, schuimgrippatroom, snijweerstand niveau C, Cat. II, zwart, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, duurzaam, goede grip

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 13,4

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

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, polyester, spandex, 13 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nitriël

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Schuimgrippatroom

STIJL MANCHET Gebreide manchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

LENGTEBEREIK 220 - 270mm

KLEUR Zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

MATERIAALSPECIFICATIE Nitriël, HPPE, glasvezeldraad, polyester, nylon

TEGERA® 450

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, olie- en vetbestendig

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, inspectiewerkzaamheden, engineering

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden

2(3)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X44C



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.

2019-11-13

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® 450

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)	4	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	X	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	4	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	C	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X44C



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.

2019-11-13

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