



 **CRF®**

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
10	910-10	7392626074514
11	910-11	7392626074538
5	910-5	7340118332734
6	910-6	7392626074552
7	910-7	7392626074576
9	910-9	7392626074613
8	910-8	7392626074668

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® 910

Snijbestendige handschoen, CRF® Technologie, glasvezeldraad, polyester, 13 gg, snijweerstand niveau C, Cat. II, oranje high-vis, high-vis kleur, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede pasvorm, comfortabel, licht

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 12,9

MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, polyester, 13 gg

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Gebreide manchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

LENGTEBEREIK 220-270 mm

KLEUR Oranje high-vis

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

MATERIAALSPECIFICATIE HPPE 70%, glasvezeldraad 13%, polyester 13%, natuurlatex 4%

TEGERA® 910

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, high-vis kleur, zacht, dun

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, droge omgevingen, schone omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, inspectiewerkzaamheden, plaatmetaalwerkzaamheden, engineering, metaalwerk, werk in de glasindustrie, reparatiewerkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, service

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

2(3)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XC



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® 910

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

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen
mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	3	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	X	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	X	(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
3X4XC



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