



CRF[®]

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	913-6	7340118322841
7	913-7	7340118322858
8	913-8	7340118322865
9	913-9	7340118322872
10	913-10	7340118322827
11	913-11	7340118322834

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[®] 913

Snijbestendige handschoen, CRF[®] Technologie, glasvezeldraad, polyester, 13 gg, snijweerstand niveau D, Cat. II, blauw, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, voor algemene werkzaamheden

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 16,5

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

VOERINGMATERIAAL CRF[®] Technologie, glasvezeldraad, polyester, 13 gg

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Verlengde gebreide manchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

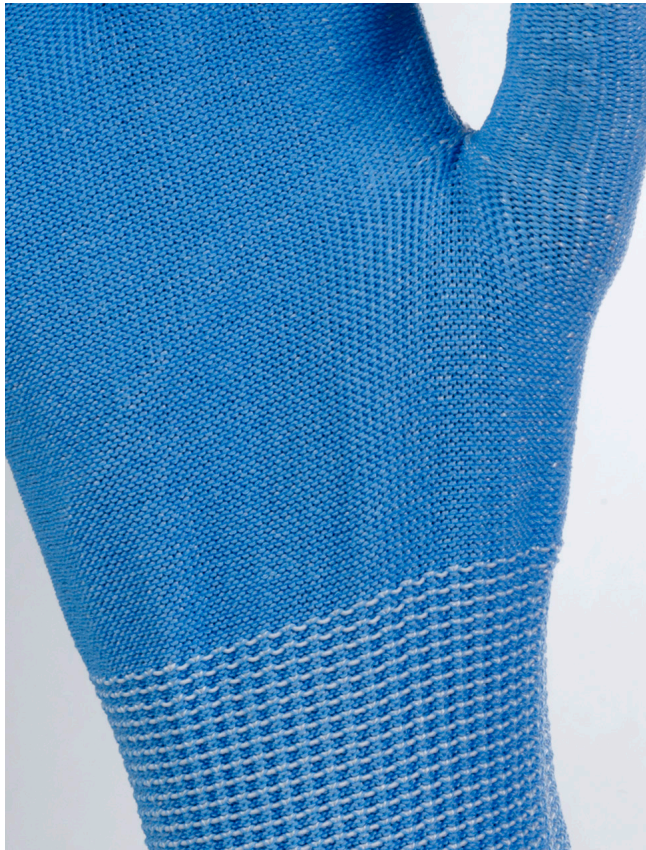
KLEUR Blauw

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Tas met eurosleuf

MATERIAALSPECIFICATIE HPPE, glasvezeldraad, polyester

1(3)



TEGERA® 913

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, zacht, dun

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Werk in de visindustrie, werkzaamheden met levensmiddelen, werkzaamheden met voeding, keukenwerkzaamheden, hotel- en restaurantwerk

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Food processing

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XD



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.

2020-02-05

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

TEGERA® 913

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)	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)	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 ≤ 9 kN)

Geschikt voor contact met levensmiddelen



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XD



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.

2020-02-05

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