



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	905-6	7340118324579
7	905-7	7340118324586
8	905-8	7340118324593
9	905-9	7340118324609
10	905-10	7340118324555
11	905-11	7340118324562
5	905-5	7340118329550

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® 905

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 18 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, wit, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

EIGENSCHAPPEN

Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, ademend

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,2

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

VOERINGMATERIAAL Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 18 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gladde afwerking

STIJL MANCHET Gebreide manchet

LENGTEBEREIK 210-250mm

KLEUR Wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Bulkverpakking

MATERIAALSPECIFICATIE UHMWPE 60%, nylon 10%, elastaan 10%, polyurethaan 20%

TEGERA® 905

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, water- en olieafstotende handpalm, staalvezelvrij, glasvezelvrij

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, krassen, scheurwonden

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, schone omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, inspectiewerkzaamheden, installatiewerkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Pulp and paper, rubber and plastic, automotive, logistics

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42B



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.

2020-02-10

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® 905

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)	2	(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 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42B



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.

2020-02-10

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