



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
11	909-11	7340118300306
10	909-10	7340118300283
5	909-5	7340118329406

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® 909

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 18 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, Cat. II, grijs, 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 5,9

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 - 250 mm

KLEUR Grijs

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

MATERIAALSPECIFICATIE UHMWPE, nylon, elastaan, polyurethaan

## TEGERA® 909

### KENMERKEN

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

### VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, droge omgevingen, vuile omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, inspectiewerkzaamheden, bouw en constructie, installatiewerkzaamheden, constructie, metaalwerk

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, 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.

2019-10-15

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® 909

### 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.

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