



CRF[®]

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	43001-6	
7	43001-7	
8	43001-8	
9	43001-9	
10	43001-10	
11	43001-11	

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[®] 43001

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, CRF[®] Technologie, Lycra[®], nylon, 13 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau 3, Cat. II, grijs, wit, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm, bulkverpakking, voor fijn assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Flexibel, goede grip, comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

SNIJWEERSTAND (COUP) Snijweerstand niveau 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,8

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

VOERINGMATERIAAL CRF[®] Technologie, Lycra[®], nylon, 13 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gladde afwerking

STIJL MANCHET Gebreide manchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

LENGTEBEREIK 220-270 mm

KLEUR Grijs, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Bulkverpakking

MATERIAALSPECIFICATIE Polyurethaan 30%, HPPE 60%, nylon 10%

TEGERA® 43001

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2003 niveau 3, snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B

PRIMAIRE BESCHERMING

Snijwonden, krassen, scheurwonden

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, inspectiewerkzaamheden, machinebediening, bouw en constructie, timmerwerk, verven, installatiewerkzaamheden, engineering, transportwerkzaamheden, magazijnwerk, werk op de luchthaven

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

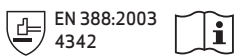
Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden



CE Cat. II



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.

2017-04-25

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® 43001

EG-TYPEONDERZOEK

Notified Body: 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 388:2003 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

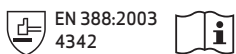
Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	4	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	3	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	2	(4)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/Prestatieniveau	1	2	3	4	5
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2 000	8 000	
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	



CE Cat. II



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.

2017-04-25

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