



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	991-7	7392626021174
8	991-8	7392626021181
9	991-9	7392626021198
10	991-10	7392626021204
11	991-11	7392626021211
6	991-6	7392626064430

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® 991

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, Dyneema®, glasvezeldraad, nylon, 13 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau C, Cat. II, grijs, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

EIGENSCHAPPEN

Goede vingertopgevoeligheid, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 13,2

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

VOERINGMATERIAAL Dyneema®, glasvezeldraad, nylon, 13 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gladde afwerking

STIJL MANCHET Gebreide manchet

LENGTEBEREIK 230 - 260mm

KLEUR Grijs

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

MATERIAALSPECIFICATIE Polyurethaan 40%, UHMWPE 40%, glasvezeldraad 10%, nylon 10%

TEGERA® 991

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, letsel door schuren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met olie en vet

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, inspectiewerkzaamheden, machinebediening, bouw en constructie, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, elektrische installatie, HVAC-installatie, plaatmetaalwerkzaamheden, constructie, bodemvoorbereiding, magazijnwerk, werk op de luchthaven, metaalwerk, mijnbouw, werk in de glasindustrie, werk in de houtindustrie, reparatiewerkzaamheden, ontsmetting, sanitair

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43C



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® 991

EU-TYPEONDERZOEK

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	4	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	X	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	3	(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
4X43C



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