



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	10990-7	7392626038981
8	10990-8	7392626038998
9	10990-9	7392626039001
10	10990-10	7392626039018
11	10990-11	7392626039025

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® 10990

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg, gladde afwerking, snijweerstand niveau 3, snijweerstand niveau B, Cat. II, grijs, wit, ademende achterkant, olie- en vetbestendige handpalm, voor precisiewerk

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, licht

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 5,2

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

VOERINGMATERIAAL Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gladde afwerking

STIJL MANCHET Verlengde gebreide manchet

LENGTEBEREIK 240-280 mm

KLEUR Grijs, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

MATERIAALSPECIFICATIE Polyurethaan 30%, elastaan 15%, UHMWPE 55%



TEGERA® 10990

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2003 niveau 3, snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, ademende rugkant, olie- en vetbestendige handpalm

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, letsel door schuren, schaafwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

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

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, bouw en constructie, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, HVAC-installatie, plaatmetaalwerkzaamheden, constructie, bodemvoorbereiding

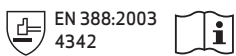
PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden

 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.

2019-02-19

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® 10990

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

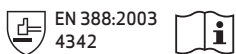
Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	4	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	3	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	2	(4)

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	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	



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.

2019-02-19

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