



TEGERA® 114

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, nylon, Cat. II, grijs, wit, elastisch 180°, voor fijn assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, uitstekende pasvorm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

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

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

DIKTE HANDPALM 0,6-0,7 mm

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 210-260 mm

KLEUR Grijs, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

MATERIAALSPECIFICATIE Leer 50%, nylon 49%, natuurlatex 1%

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
10	114-10	7392626011403
11	114-11	7392626011410
6	114-6	7392626011465
7	114-7	7392626011472
8	114-8	7392626011489
9	114-9	7392626011496
5	114-5	7392626013940

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X



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.

2019-10-17

TEGERA® 114

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, inspectiewerkzaamheden, machinebediening, bouw en constructie, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, HVAC-installatie, constructie, engineering, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven, werk in de houtindustrie, reparatiewerkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Mining, pulp and paper, automotive, transportation, building and construction, HoReCa, service, retail

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden

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® 114

EU-TYPEONDERZOEK

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	2	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	0	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	1	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	1	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	X	(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
2011X



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.

2019-10-17

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