



TEGERA® 5114

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,5 mm kunstleer, polyester, Cat. II, grijs, zwart, blauw, chroomvrij, ademende achterkant, elastisch 360°, voor fijn assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, goede grip, goede pasvorm, comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

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

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer

DIKTE HANDPALM 0,5 mm

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

VASTMAKEN Elastisch 360°

LENGTEBEREIK 210-235 mm

KLEUR Grijs, zwart, blauw

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

MATERIAALSPECIFICATIE Polyurethaan, polyester

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	5114-6	7392626034969
7	5114-7	7392626034976
8	5114-8	7392626034983
9	5114-9	7392626034990
10	5114-10	7392626035003
11	5114-11	7392626035010

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® 5114

KENMERKEN

Chroomvrij, ademende rugkant, versterkte wijsvinger, versterkte naden, kunststof

VOORKOMT RISICO OP

Chroomallergie, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, uitdroging, kloven

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, machinebediening, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, HVAC-installatie, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1111X



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.

2019-11-14

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® 5114

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)	1	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(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
1111X



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.

2019-11-14

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