



TEGERA® 514

Lederen handschoen, 0,6-0,8 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, wit, zwart, groen, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, elastisch 180°, voor assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

DIKTE HANDPALM 0,6-0,8 mm

MATERIAAL RUG Katoen

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 220-280 mm

KLEUR Wit, zwart, groen

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	514-6	7340118363806
7	514-7	7340118363899
8	514-8	7340118363981
9	514-9	7340118364070
10	514-10	7340118364162
11	514-11	7340118364254
12	514-12	7340118364346

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® 514

KENMERKEN

Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, speciaal ontworpen duim

VOORKOMT RISICO OP

Voorkomt risico op: letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, warme omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, machinebediening, bouw en constructie, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, constructie, engineering, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Mining, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



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.

2020-03-18

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® 514

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)	2	(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 \leq 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



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.

2020-03-18

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