



TEGERA® 119

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, blauw, wit, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, elastisch 180°, voor precisiewerk

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

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

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

DIKTE HANDPALM 0,6-0,7 mm

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 230-270 mm

KLEUR Blauw, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag

MATERIAALSPECIFICATIE Leer, katoen, natuurlatex

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
10	119-10	7392626011908
7	119-7	7392626011977
8	119-8	7392626011984
9	119-9	7392626011991
11	119-11	7392626024380

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® 119

KENMERKEN

Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen

VOORKOMT RISICO OP

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

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

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Pulp and paper, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2101X



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.

2019-10-29

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® 119

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)	0	(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
2101X



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.

2019-10-29

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