



TEGERA® 118A

Las- en hittebestendige handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, splitnerf rundsleer, Cat. III, geel, wit, versterkte naden, weerstaat lasvonken en slijpselsetten, elastisch 180°, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, goede pasvorm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Lashandschoenen

CATEGORIE Cat. III

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

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

DIKTE HANDPALM 0,7-0,8 mm

MATERIAAL RUG Splitnerf rundsleer

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Leer

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 310-360 mm

KLEUR Geel, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

STUKS PER DOOS 0

DISPLAY Draad

MATERIAALSPECIFICATIE Leer, natuurlatex

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
10	118A-10	7340118312729
11	118A-11	7340118312743
12	118A-12	7340118312767
7	118A-7	7340118312781
8	118A-8	7340118312804
9	118A-9	7340118312828

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® 118A

KENMERKEN

Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, weerstaat lasvonken en slijpselspannen

VOORKOMT RISICO OP

Brandwonden, hitteverwondingen, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Gebruik het hele jaar door, warme omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Engineering, hete werkzaamheden, metaalwerk, mijnbouw, lassen

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN


Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:12.21x10⁶Ω 

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.

2020-07-31

2(4)

 **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® 118A

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)	3	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	2	(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)

EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)

EN 12477:2001 + A1:2005 Beschermende handschoenen voor lassers

Type B - Voor hogere vaardigheid (met lagere andere prestaties)

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



CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:12.21x10°Ω 

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® 118A

EN 1149-2:1997 Elektrostatische eigenschappen (verticale weerstand)



CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:12.21x10⁶Ω 

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.

2020-07-31

4(4)

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