



TEGERA® 126A

Las- en hittebestendige handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, Cat. III, wit, geel, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte naden, elastisch 180°, voor assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende pasvorm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Lashandschoenen

CATEGORIE Cat. III

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

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

DIKTE HANDPALM 0,7-0,8 mm

MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer van topkwaliteit

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Leer

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 310-350 mm

KLEUR Wit, geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Draad

MATERIAALSPECIFICATIE Leer 99%, natuurlatex 1%

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330

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® 126A

KENMERKEN

Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden

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

Assemblage, engineering, metaalwerk, lassen, hete werkzaamheden, mijnbouw

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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


TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden



CE 0321 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10³Ω 

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.

2020-01-28

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® 126A

EU-TYPEONDERZOEK

0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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 ≤ 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)



CE 0321 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10³Ω 

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.

2020-01-28

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® 126A

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



CE 0321 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁹Ω 

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.

2020-01-28

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