



## TEGERA® 126A

Las- en hittebestendige handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, Cat. II, 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. II

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.
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279

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, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens)

### 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

 Cat. II

 EN 388:2003 2111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:2.55x10<sup>5</sup>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.

2019-02-19

  
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

### EG-TYPEONDERZOEK

Notified Body: 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

EN 388:2003 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)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/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	

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)

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



CE Cat. II

EN 388:2003 2111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10<sup>9</sup>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.

2019-02-19

**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