



## TEGERA® 130A

Las- en hittebestendige handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,9 mm volnerf geitenleer, Cat. III, wit, geel, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, voor algemene werkzaamheden

### EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede pasvorm

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Lashandschoenen

CATEGORIE Cat. III

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

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

DIKTE HANDPALM 0,7-0,9 mm

MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Leer

LENGTEBEREIK 300-350 mm

KLEUR Wit, geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

STUKS PER DOOS 0

DISPLAY Draad

MATERIAALSPECIFICATIE Leer, natuurlatex

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
10	130A-10	7340118312408
11	130A-11	7340118312422
6	130A-6	7340118312446
7	130A-7	7340118312460
8	130A-8	7340118312484
9	130A-9	7340118312507

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® 130A

### KENMERKEN

Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, 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), vlamvertragend, weerstaat lasvonken en slijpselspetten

### VOORKOMT RISICO OP

Brandwonden, hitteverwondingen, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Warme omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, hete werkzaamheden, metaalwerk, lassen

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive


### TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005 

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10<sup>6</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.

2020-07-31

**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® 130A

### 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)	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)

**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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10°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® 130A

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



**CE** 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10<sup>6</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.

2020-07-31

**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