



## TEGERA® 126A

Svejse- og varmemandske, uforet, gedeskind i topkvalitet, Cat. III, hvid, gul, tåler kontaktvarme op til 100°C., forstærkede sømme, elastisk kant 180°, til monteringsarbejde

### FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstrem god fingerspidsfølelse, ekstra smidig, slidstærk, meget god pasform

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Varmebeskyttende handsker, Svejsehandsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedeskind i topkvalitet

MATERIALE I OVERDEL Gedeskind i topkvalitet

FOR Uforet

FINGERSPIDS NIVEAU 5

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 310-350 mm

FARVE Hvid, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex

STØRRELSE	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 værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

## TEGERA® 126A

### EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., varmebestandig sytråd, forstærket pegefinger, KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmepåvirkning på 427° C og længere varmepåvirkning på 204° C

### MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Helårsbrug, varme miljøer, snavsede miljøer, krævende miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, værkstedsarbejde, skovarbejde, støbning, havearbejde, glasindustriarbejde, arbejde i varme miljøer, installationsarbejde, maritimt arbejde, metalarbejde, minearbejde, papirindustriarbejde, vedligeholdelsesarbejde, svejsearbejde, træindustriarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER


Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

 2777 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:2.55x10<sup>3</sup>Ω 

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-06-21

**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-TYPEAFPRØVNING

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	1	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 - Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
b) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
d) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Beskyttelsehandsker mod termiske risici (varme og/eller ild)

EN 12477:2001 + A1:2005 Beskyttelsehandsker til svejsere

Type B - Højere tæthed (med lavere anden ydeevne)

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaber (overflademodstandsevne)

**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 2111X  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

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

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.