



TEGERA® 126A

Svejse- og varmemhandske, 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 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., 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, arbejde i varme miljøer, metalarbejde, minearbejde, svejsearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

CE 2777 Cat. III

UK EN 420:2003 + A1:2009
CA EN 388:2016 2111X EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 Type B + A1:2005 EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁵Ω

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.

2021-05-17

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

UK EN 420:2003 + A1:2009
CA EN 388:2016 2111X
EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005 Type B
EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁹Ω

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.