



TEGERA® 118A

Svejs- og varmemandske, uforet, 0,7-0,8 mm gedeskind, oksespalt, Cat. II, gul, hvid, forstærkede sømme, tåler svejsesflammer og slibesprøjt, elastisk kant 180°, til allround-arbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, god pasform

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Svejseshandsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedeskind

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,7-0,8 mm

MATERIALE I OVERDEL Oksespalt

FOR Uforet

FINGERSPIDS NIVEAU 5

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 310-360 mm

FARVE Gul, hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/60

DISPLAY Tråd

MATERIALESPECIFIKATION Læder, naturlig latex

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	118A-7	7340118312781
8	118A-8	7340118312804
9	118A-9	7340118312828
10	118A-10	7340118312729
11	118A-11	7340118312743
12	118A-12	7340118312767

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® 118A

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., forstærket pegefinger, forstærkede sømme, tåler svejseflammer og slibesprøjt

MODVIRKER RISIKO FOR

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

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Helårsbrug, varme miljøer, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Værkstedsarbejde, metalarbejde, svejsearbejde, arbejde i varme miljøer, minearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER




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



ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

2(3)

 Cat. II

 EN 388:2003 3121  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:12.21x10°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.

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® 118A

EC-TYPE UNDERSØGELSE

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

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

Rådets direktiv 89/686/EØF

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)

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	

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

EN 12477:2001 + A1:2005 Beskyttelseshandsker til svejsere

Type B - Højere tæthed (med lavere anden ydeevne)

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaber (overflademodstandsevne)



CE Cat. II

EN 388:2003 3121 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:12.21x10⁶Ω

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.

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