



TEGERA® 118A

Sveise- og varmhanske, uforet, 0,7-0,8 mm geitenarv, oksespalt, Cat. II, gul, hvit, forsterkede sømmer, tåler sveise- og slipesprut, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Sveisehansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,7-0,8 mm

OVERSIDEMATERIALE Oksespalt

FØRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Lær

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDRE 310-360 mm

FARGE Gul, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/60

VISNING Tråd

MATERIALSPESIFIKASJON Lær, naturlig lateks

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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 118A

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C, forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, tåler sveise- og slipesprut

MOTVIRKER RISIKO FOR

Brannskader, varmeskader, slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Helårsbruk, varme miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Verkstedsarbeid, metallarbeid, sveisearbeid, varme arbeid, gruvarbeid




VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER



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

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU direktiv 89/686/EEC

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

EN 388 - Testing (spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
B) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Vernehansker mot termiske risikoer (varme og/eller ild)

EN 12477:2001 + A1:2005 Vernehansker for sveisere

Type B - Høyere fingerførlighet (med lavere annen ytelse)

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaper (vertikal motstand)



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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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