



## TEGERA® 118A

Sveise- og varmhanske, uforet, geitenarv, oksespalt, Cat. III, hvit, gul, 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. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

OVERSIDEMATERIALE Oksespalt

FØRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Lær

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 310-360 mm

FARGE Hvit, Gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE 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, varme arbeid, metallarbeid, gruvearbeid, sveisearbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER


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

### TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:12.21x10<sup>6</sup>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.

2021-06-21

  
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

### UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

### SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

### 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	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:12.21x10<sup>6</sup>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.

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