



## TEGERA® 126A

Sveise- og varmhanske, uforet, geitenarv av høyeste kvalitet, Cat. III, hvit, gul, tåler kontaktvarme opptil 100°C, forsterkede sømmer, elastisk kant 180°, for monteringsarbeid

### BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, slitesterk, svært god passform

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Varmebeskyttende hansker, Sveisehansker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

OVERSIDEMATERIALE Geitenarv av høyeste kvalitet

FØRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Lær

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 310-350 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	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279

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® 126A

### TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C, varmebestandig sytråd, forsterket pekefinger, KEVLAR®-tråd i sømmene som tåler 427° C kortvarig varmeeksponering og 204° C varmeeksponering over lengre tid

### MOTVIRKER RISIKO FOR

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

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Helårsbruk, varme miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, verkstedsarbeid, skogsarbeid, støperi, hagearbeid, glassindustriarbeid, varme arbeid, installasjonsarbeid, marint arbeid, metallarbeid, gruvearbeid, papirindustriarbeid, vedlikeholdsarbeid, sveisearbeid, treindustriarbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER


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

### TYPE ARBEID

Lett arbeid

 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>5</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

## TEGERA® 126A

### 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)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	1	(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 2111X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

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