



TEGERA® 126A

Sveise- og varmhanske, uforet, 0,7-0,8 mm geitenarv av høyeste kvalitet, Cat. II, 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 Sveisehansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,7-0,8 mm

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

VISNING Tråd

MATERIALSPESIFIKASJON Lær 99%, naturlig lateks 1%

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, forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, 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, metallarbeid, sveisearbeid, varme arbeid, gruvearbeid




VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER



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

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 Cat. II

 EN 388:2003 2111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁵Ω 

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® 126A

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

EN 388:2003 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)

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 2111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁹Ω

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