



TEGERA® 11CVA

Sveise- og varmhanske, 0,7-0,8 mm geitenarv av høyeste kvalitet, Cat. II, gul, hvit, forsterkede sømmer, kromfri, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Sveisehansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,7-0,8 mm

OVERSIDEMATERIALE Geitenarv av høyeste kvalitet

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Lær

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 320-350 mm

FARGE Gul, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/60

VISNING Tråd

MATERIALSPESIFIKASJON Lær, naturlig lateks

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	11CVA-8	7340118312675
10	11CVA-10	7340118312637
11	11CVA-11	7340118312651

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® 11CVA

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C, kromfri garving, forsterkede sømmer, vannavvisende lær

MOTVIRKER RISIKO FOR

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

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Varmer overflater, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Verkstedsarbeid, metallarbeid, sveisearbeid, varme arbeid, gruvarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER




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



TYPE ARBEID

Lett arbeid



CE Cat. II

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

Type B  EN 1149-2:1997 R.0.38x10⁶Ω 

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

2(3)

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® 11CVA

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)	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:0.38x10⁶Q 

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