

TEGERA® 130A

Svejs- og varmemhandske, uforet, 0,7-0,8 mm gedeskind, Cat. II, hvid, gul, tåler kontaktvarme op til 100°C., forstærket pegefinger, forstærkede sømme, til allround-arbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, god pasform

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Svejseshandsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedeskind

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,7-0,8 mm

MATERIALE I OVERDEL Gedeskind

FOR Uforet

FINGERSPIDS NIVEAU 5

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

LÆNGDER 300-350 mm

FARVE Hvid, gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/60

DISPLAY Tråd

MATERIALESPECIFIKATION Læder, naturlig latex



TEGERA® 130A

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., forstærket pegefinger, KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmepåvirkning på 427° C og længere varmepåvirkning på 204° C, brandhæmmende, tåler svejseflammer og slibesprøjt

MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Varme miljøer, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, metalarbejde, svejsearbejde, arbejde i varme miljøer




PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER



Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

 Cat. II

 EN 388:2003 3111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω 

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-08-29


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® 130A

EC-TYPE UNDERSØGELSE

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	1	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)

EN 388 - Afprøvning (angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
B) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
D) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Beskyttelseshandsker mod termiske risici (varme og/eller ild)

Type B - Højere tæthed (med lavere anden ydeevne)

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaber (overfladestandssevne)



CE Cat. II

EN 388:2003 3111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-08-29

3(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