

TEGERA® 130A

Svets- och värmehandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm getnarv, Cat. II, vit, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Svetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7-0,8 mm

OVANHANDSMATERIAL Getnarv

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

LÄNGDER 300-350 mm

FÄRG Vit, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

DISPLAY Tråd

MATERIALSPECIFIKATION Läder, naturlatex



TEGERA® 130A

FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, flamsäker, tål svetsloppor och slipstänk

MOTVERKAR RISK FÖR

Brännskador, värmeskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, metallarbeten, svetsarbeten, heta arbeten




HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER



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

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

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

Type B  EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω 

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

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

EG-TYPINTYG

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	1	2	3	4	5
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
B) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

Typ B - Högre fingerrörlighet (med lägre prestanda för andra egenskaper)

EN 1149-2:1997 Skyddskläder - elektrostatiska egenskaper (vertikal resistans)



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

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2018-08-29

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