



TEGERA® 126A

Svets- och värmehandske, ofodrad, 0,7-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, Cat. III, vit, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, resår 180°, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, utmärkt bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Svetshandskar

KATEGORI Cat. III

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

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7-0,8 mm

OVANHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 310-350 mm

FÄRG Vit, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Tråd

MATERIALSPECIFIKATION Läder, naturlatex

| STORLEK | ART. NR | EAN NR |
|---------|---------|---------------|
| 10 | 126A-10 | 7340118312255 |
| 11 | 126A-11 | 7340118312279 |
| 7 | 126A-7 | 7340118312293 |
| 8 | 126A-8 | 7340118312316 |
| 9 | 126A-9 | 7340118312330 |

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.

TEGERA® 126A

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

MOTVERKAR RISK FÖR

Brännskador, värmeskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Året runt-bruk, varma miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, verkstadsarbeten, metallarbeten, svetsarbeten, heta arbeten, gruvarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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


TYP AV ARBETE

Lätt arbete



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:2.55x10³Ω 

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.

2020-06-23

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® 126A

EU-TYPKONTROLL

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

| Egenskap | Level Achieved | (Maximal prestanda) |
|----------------------------------|----------------|---------------------|
| a) Nötningsmotstånd (antal varv) | 2 | (4) |
| b) Skärmotstånd (index) | 1 | (5) |
| c) Rivmotstånd (Newton) | 1 | (4) |
| d) Punkteringsmotstånd (Newton) | 1 | (4) |
| e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N) | X | (F) |
| f) Slagdämpning, EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

| Skydds nivå/Prestand nivå | 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 | |

| Skydds nivå/Prestand nivå | A | B | C | D | E | F |
|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Skydds nivå/Prestand nivå | P |
|--------------------------------|-----------------------|
| f) Slagdämpning, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |

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

EN 12477:2001 + A1:2005 Skyddshandskar för svetsare


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

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



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:2.55x10⁹Ω

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.

2020-06-23

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