



| STØRRELSE | ART. NR. | EAN-NR.       |
|-----------|----------|---------------|
| 7         | 132A-7   | 7340118312125 |
| 8         | 132A-8   | 7340118312149 |
| 9         | 132A-9   | 7340118312163 |
| 10        | 132A-10  | 7340118312040 |
| 11        | 132A-11  | 7340118312064 |
| 12        | 132A-12  | 7340118312088 |
| 13        | 132A-13  | 7340118312101 |

## TEGERA® 132A

Sveise- og varmhanske, helforet, geitenarv av høyeste kvalitet, oksenarv av høyeste kvalitet, kuttmotstand nivå C, KEVLAR® fiber, Cat. III, svart, brun, forsterkede sømmer, vann- og oljeavvisende, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

### BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, slitesterk, godt grep, svært god passform

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Varmebeskyttende hansker, Sveisehansker

KATEGORI Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15.03

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

OVERSIDEMATERIALE Oksenarv av høyeste kvalitet

FØRING Helforet

FØRINGSMATERIALE KEVLAR® fiber

BEVEGELSESFRIHET 3

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Lær

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 310-370 mm

FARGE Svart, Brun

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE I MELLOMDEL Para-aramid

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® 132A

### TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C, forsterkede sømmer, vann- og oljeavvisende

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Brannskader, varmeskader, skjæreskader, slipeskader, blommer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med fukt, kontakt med olje

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Varme miljøer, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Verkstedsarbeid, varme arbeid, metallarbeid, gruvearbeid, platearbeid, sveisearbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER


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

### TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41324X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:0.130x10<sup>9</sup>Ω 

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.

2021-08-20

  
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® 132A

### UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

### SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

| Egenskap                                  | Oppnådd nivå | (Maksimal ytelse) |
|---|--------------|-------------------|
| a) Slitasjemotstand (antall omdreininger) | 3            | (4)               |
| b) Kuttmotstand (indeks)                  | X            | (5)               |
| c) Rivemotstand (Newton)                  | 2            | (4)               |
| d) Punkteringsmotstand (Newton)           | 2            | (4)               |
| e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)        | C            | (F)               |
| f) Støtdemping, EN 13594:2015             |              | (P)               |

### 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  |      |

| Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå      | A | B | C  | D  | E  | F  |
|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå  | P                     |
|-------------------------------|-----------------------|
| f) Støtdemping, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |

EN 407:2004 Vernehansker mot termiske risikoer (varme og/eller ild)

EN 12477:2001 + A1:2005 Vernehansker for sveisere


Type A - Lavere fingerførlighet (med høyere annen ytelse)

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaper (vertikal motstand)



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997  R:0.130x10°Ω

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.

2021-08-20

**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