



## TEGERA® 139

Varmehandske, helforet, 0,9-1,1 mm oksespalt, bomuld, snitmodstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. III, sort, gul, forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfinger, elastisk kant 180°, til allround-arbejde

### FORKLARING

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

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,24

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksespalt

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,9-1,1 mm

MATERIALE I OVERDEL Bomuld

FOR Helforet

FORINGSMATERIALE KEVLAR® fiber

FINGERSPIDS NIVEAU 1

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 265-305 mm

FARVE Sort, gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Bomuld 50%, læder 49%, naturlig latex 1%

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Para-aramid 100%

| STØRRELSE | ART. NR. | EAN-NR.       |
|-----------|----------|---------------|
| 6         | 139-6    | 7392626049482 |
| 7         | 139-7    | 7392626039339 |
| 8         | 139-8    | 7392626039346 |
| 9         | 139-9    | 7392626039353 |
| 10        | 139-10   | 7392626039360 |
| 11        | 139-11   | 7392626039377 |
| 12        | 139-12   | 7392626039384 |
| 13        | 139-13   | 7392626039391 |
| 14        | 139-14   | 7392626046238 |
| 15        | 139-15   | 7392626046245 |

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.

## TEGERA® 139

### EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre, refleks

### MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Varme miljøer, krævende miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Pladearbejde, plademonteringsarbejde, metalarbejde, arbejde i varme miljøer, minearbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Mining, automotive, building and construction

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse



CE Cat. III

EN 388:2003  
4244

EN 407:2004  
41324X

EN 1149-2:1997  
R:1,34x10<sup>10</sup>Ω



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.

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



CE Cat. III

 EN 388:2003  
4244

 EN 407:2004  
41324X

EN 1149-2:1997  
R:1,34x10<sup>9</sup>Ω



## TEGERA® 139

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

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaber (overflademodstandsevne)

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

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.