



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

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® 132A

Svejse- og varmegandske, helforet, 0,8-1,2 mm gedeskind i topkvalitet, oksehud i topkvalitet, snitmodstand niveau 4, snitmodstand niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, brun, sort, forstærkede sømme, vand- og olieafvisende, elastisk kant 180°, til allround-arbejde

### FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, slidstærk, godt greb, meget god pasform

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Svejsehandsker

KATEGORI Cat. II

SKÆREMODSTAND (COUP) Snitmodstand niveau 4

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15.03

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

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedeskind i topkvalitet

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,8-1,2 mm

MATERIALE I OVERDEL Oksehud i topkvalitet

FOR Helforet

FORINGSMATERIALE KEVLAR® fiber

FINGERSPIDS NIVEAU 3

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 310-370 mm

FARVE Brun, sort

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Para-aramid

## TEGERA® 132A

### EKSTRA FUNKTIONER

Modstandsdygtig over for snit i henhold til EN 388:2003 niveau 4, tåler kontaktvarme op til 100°C., forstærkede sømme, vand- og olieafvisende

### MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, snit/skæreskader, slidskader, vabler, hudafskrabbinger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med fugt, kontakt med olie

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Varme miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Pladearbejde, værkstedsarbejde, metalarbejde, svejsearbejde, arbejde i varme miljøer, minearbejde


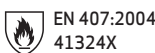
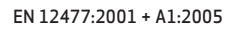
### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER



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

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II

 EN 388:2003 3432  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R.0.130x10°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

  
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

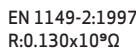

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II

 EN 388:2003 3432
  EN 407:2004 41324X
  EN 12477:2001 + A1:2005

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

## TEGERA® 132A

### 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)	4	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	3	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	2	(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)

EN 12477:2001 + A1:2005 Beskyttelseshandsker til svejsere

Type A - Lavere tæthed (med højere anden ydeevne)

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaber (overflademodstandsevne)

**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