



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, 0,8-1,2 mm geitenarv av høyeste kvalitet, oksenarv av høyeste kvalitet, kuttmotstand nivå 4, kuttmotstand nivå C, KEVLAR® fiber, Cat. II, brun, svart, 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 Sveisehansker

KATEGORI Cat. II

KUTTMOTSTAND (COUP) Kuttmotstand nivå 4

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

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,8-1,2 mm

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 Brun, svart

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/60

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

Kuttmotstand i henhold til EN 388:2003 nivå 4, tåler kontaktvarme opptil 100°C, forsterkede sømmer, vann- og oljeavvisende

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Brannskader, varmeskader, skjæreskader, slipeskader, blemmer, 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

Platearbeid, verkstedsarbeid, metallarbeid, sveisearbeid, varme arbeid, gruvearbeid


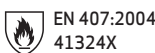
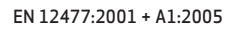
### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER



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

### TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 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 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.

2019-02-19

2(3)

  
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

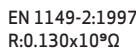

order@ejendals.com

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 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.

2019-02-19

## TEGERA® 132A

### EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

### SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	4	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(4)

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	

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)

**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