



STORLEK	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

Svets- och värmehandske, helfodrad, 0,8-1,2 mm getnarv av högsta kvalitet, nötnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå 4, skärskyddsnivå C, KEVLAR® fiber, Cat. II, brun, svart, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande, resår 180°, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Svetshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (COUP) Skärskyddsnivå 4

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå C

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 15.03

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

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,8-1,2 mm

OVANHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

SMIDIGHET 3

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 310-370 mm

FÄRG Brun, svart

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, naturlatex

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Para-aramid

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® 132A

### FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 4, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande

### MOTVERKAR RISK FÖR

Brännskador, värmeskador, skärskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med fukt, kontakt med olja

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Plåtarbeten, verkstadsarbeten, metallarbeten, svetsarbeten, heta arbeten, gruvarbeten



### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER



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

### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 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 

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.

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

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.

2019-02-19

## TEGERA® 132A

### EG-TYPINTYG

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

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
B) Skärmotstånd (index)	4	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)

EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/Prestandanivå	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	

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

EN 12477:2001 + A1:2005 Skyddshandskar för svetsare

Typ A - Lägre fingerrörlighet (med högre prestanda för andra egenskaper)

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

**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