



## TEGERA® 32

Värmehandske, helfodrad, 0,7-0,8 mm, getnarv av högsta kvalitet, nötnarv, KEVLAR® fiber, Cat. II, brun, svart, förstärkt pekfinger, vatten- och oljeavvisande, resår 180°, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

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

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Handskydd mot värme

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7-0,8 mm

OVANHANDSMATERIAL Nötnarv

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

SMIDIGHET 3

KRAGMODELL Säkerhetskrag

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 250-290 mm

FÄRG Brun, svart

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder 99%, naturlatex 1%

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Para-aramid 100%

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	32-7	7392626037922
8	32-8	7392626034815
9	32-9	7392626034822
10	32-10	7392626034839
11	32-11	7392626034846
12	32-12	7340118303604
13	32-13	7340118303611

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® 32

### FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkt tumme, vatten- och oljeavvisande, flamsäker, tål svetsloppor och slipstänk

### HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: värmeskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med fukt

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Fuktiga miljöer, oljiga miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Maskinoperatör, plåtarbeten, verkstadsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, automotive

### TYP AV ARBETE

Allroundarbeten



CE Cat. II



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.

2015-01-05

**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

## TEGERA® 32

### EG-TYPINTYG

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

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

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

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

Skyddsnivå	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)



CE Cat. II



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.

2015-01-05

**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