



## TEGERA® 8

Värmehandske, ofodrad, 1,0 - 1,2 mm, nötnarv, nötspalt, Cat. II, vit, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, resår 180°, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

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

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Handskydd mot svets och värme

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR 8, 10

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 1,0 - 1,2 mm

OVANHANDSMATERIAL Nötspalt

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 3

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

GARVNING Kromgarvning

FÄRG Vit, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

MATERIALSPECIFIKATION Läder 99%, naturlatex 1%

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

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® 8

### FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, tål svetsloppor och slipstänk

### HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: brännskador, värmeskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Verkstadsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive

### TYP AV ARBETE

Allroundarbeten



CE Cat. II



EN 12477 Type B



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.

2014-10-27

**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® 8

### EG-TYPINTYG

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(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	

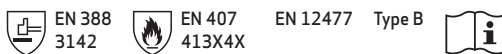
EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

EN 12477:2001 Skyddshandskar för svetsare

Typ B - Högre fingerrörlighet (med lägre prestanda för andra egenskaper)



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.

2014-10-27

**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