



## TEGERA® 464

Värmehandske, nitril, bomull, Cat. III, grå, tål kontaktvärme upp till 250°C, extra lång, för grövre arbeten

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Handskydd mot värme

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Bomull

MATERIAL Nitril

SMIDIGHET 4

KRAGMODELL Förlängd säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 350 mm

FÄRG Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

MATERIALSPECIFIKATION Bomull 50%, polyester 10%, nitril 40%

STORLEK	ART. NR	EAN NR
9	464-9	7392626059788
10	464-10	7392626059795
11	464-11	7392626032347

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® 464

### HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: brännskador, värmeskador

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Plåtarbeten, metallarbeten, heta arbeten,  
glasindustriarbeten, köksarbeten, hotell- och  
restaurangarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication,  
HoReCa

### TYP AV ARBETE

Grövre arbeten

2(3)

 Cat. III



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.

2014-10-28

**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® 464

### 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)	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)



CE Cat. III



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.

2014-10-28

**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