



## TEGERA® 464

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

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Värmeskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 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

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack

MATERIALSPECIFIKATION Bomull, polyester, nitril

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

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

**MÖTVERKAR RISK FÖR**  
Brännskador, värmeskador

**HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN**  
Plåtarbeten, metallarbeten, heta arbeten,  
glasindustriarbeten, köksarbeten, hotell- och  
restaurangarbeten

**HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER**  
Rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication,  
HoReCa

**TYP AV ARBETE**  
Tungt arbete

2(3)

**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3232X



EN 407:2004  
X2XXXX



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.

2020-06-24

**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

### EU-TYPKONTROLL

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	2	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/Prestand nivå	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	

Skydds nivå/Prestand nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestand nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3232X



EN 407:2004  
X2XXXX



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.

2020-06-24

**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