



## TEGERA® 464

Hittebestendige handschoen, nitriël, katoen, Cat. III, grijs, weerstaat contacthitte tot 250°C, extra lang, voor zwaar werk

### EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Hittebestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

MAATBEREIK (EU) 9, 10, 11

VOERINGMATERIAAL Katoen

MATERIAAL Nitriël

MOTORIEK 4

STIJL MANCHET Verlengde veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

LENGTEBEREIK 350 mm

KLEUR Grijs

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Geen draad

MATERIAALSPECIFICATIE Katoen 10%, polyester 60%, nitriël 30%

1(3)

## TEGERA® 464

### VOORKOMT RISICO OP

Brandwonden, hitteverwondingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Plaatmetaalwerkzaamheden, metaalwerk,  
hete werkzaamheden, werk in de glasindustrie,  
keukenwerkzaamheden, hotel- en restaurantwerk

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden

2(3)

**CE** 0120 Cat. III



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2018-08-29

**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-TYPEONDERZOEK

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

### BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EN 388:2003 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	3	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	2	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	2	(4)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/Prestatieniveau	1	2	3	4	5
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
B) Weerstand tegen snijden (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)



CE 0120 Cat. III



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2018-08-29

**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