



## TEGERA® 484

Värmehandske, nitrilprickar, bomull, noppor, Cat. III, röd, vit, tål kontaktvärme upp till 250°C, extra lång, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

Slitstark, bra grepp

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Värmskyddande handskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 10

LINER-MATERIAL Bomull

MATERIAL Nitrilprickar

SMIDIGHET 4

GREPPMÖNSTER Noppor

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 350mm

FÄRG Röd, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/72

MATERIALSPECIFIKATION Bomull 95%, nitril 5%

STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	484-10	7392626005006

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® 484

### FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 250°C

### HUVUDSAKLIGT SKYDD

Värmeskador

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma ytor, varma miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Ävsyningsarbeten, maskinoperatör, installationsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, oil, gas, petrochemical, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction, HoReCa

### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

CE 0120 Cat. III



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginall 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.

2017-01-11

2(3)

**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® 484

### EG-TYPINTYG

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	1	(4)
B) Skärmotstånd (index)	2	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	3	(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 (hotta och/eller brand)



CE 0120 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.