



## TEGERA® 484

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

### EGENSKAPER

Slitstark, bra grepp

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Värmskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 10, 11

LINER-MATERIAL Bomull, nitrilprickar

SMIDIGHET 4

GREPPMÖNSTER Noppor

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 350mm

FÄRG Röd, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/72

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack

MATERIALSPECIFIKATION Bomull, nitril

STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	484-10	7392626005006
11	484-11	7392626036895

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.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1232X



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.

2020-11-05

## TEGERA® 484

### FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 250°C, godkänd för mathantering

### MOTVERKAR RISK FÖR

Värmeskador

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma ytor, varma miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Mathantering, livsmedelshantering, avsyningsarbeten, installationsarbeten, maskinoperatör

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

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

### 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)	1	(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 skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	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	

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

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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

Lämplig för livsmedelshantering



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1232X



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.

2020-11-05

**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