



TEGERA® 484

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

EGENSKAPER

Slitstark, bra grepp

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Värmskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 10

LINER-MATERIAL Bomull, nitrilprickar

SMIDIGHET 4

GREPPMÖNSTER Noppor

KRAGMODELL Säkerhetskrag

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

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



TEGERA® 484

FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 250°C

MÖTVERKAR RISK FÖR

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

2(3)

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.

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® 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 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
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.

2020-06-24

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