



STORLEK	ART. NR	EAN NR
5	884A-5	7340118381282
6	884A-6	7340118381435
7	884A-7	7340118322254
8	884A-8	7340118322261
9	884A-9	7340118322278
10	884A-10	7340118322223
11	884A-11	7340118322230
12	884A-12	7340118322247

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® 884A

Syntethandske, nitrilfoam, nitrilprickar, handflatedoppad, noppor, 15 gg, Lycra®, nylon, Cat. II, svart, grå, tål kontaktvärme upp till 100°C, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform, bekväm, mycket luftig

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Monteringshandskar, Värmskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam, nitrilprickar

FODERMATERIAL 15 gg, Lycra®, Nylon

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Noppor

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220-260 mm

FÄRG Svart, Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Nitril

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Nylon, elastan

ANTIBAKTERIELL/BIOCIDBEHANDLING Zinkpyrition (CAS-nummer 13463-41-7)

## TEGERA® 884A

### FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, vatten- och oljeavvisande innerhand

### MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningsskador, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med fukt, kontakt med olja och fett

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Hala miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Jordbruksarbeten, flygplatsarbeten, monteringsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, betongarbeten, anläggningsarbeten, el-installationsarbeten, verkstadsarbeten, finmonteringsarbeten, skogsarbeten, trädgårdsarbeten, VVS-installationsarbeten, avsyningsarbeten, installationsarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, gruvarbeten, måleriarbeten, underhållsarbeten, plåtarbeten, markberedningsarbeten, plattsättningsarbeten, transportarbeten, lagerarbeten, träindustriarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, automotive, transportation, utilities, building and construction

### TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4131X



EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2021-08-19

  
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® 884A

### 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)	4	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(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)

TRYGG TEXTIL Testad för hälsofarliga ämnen enligt Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4131X



EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2021-08-19

**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