



## TEGERA® 887

Syntethandske, nitrilfoam, handflatedoppad, Lycra®, nylon, 13 gg, förstärkt greppmönster, Cat. II, svart, blå, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

### EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, slitstark, bra grepp, bekväm, luftig, lätt

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Lycra®, nylon, 13 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Förstärkt greppmönster

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 220 - 260mm

FÄRG Svart, blå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 12

DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION Nitril, nylon, elasthan

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	887-7	7392626040250
8	887-8	7392626040267
9	887-9	7392626040274
10	887-10	7392626040281
11	887-11	7392626040298

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  
4132X



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.

2020-06-14

## TEGERA® 887

### FUNKTIONER

Ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand

### MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med olja och fett

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Hala miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, måleriarbeten, installationsarbeten, el-installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

### TYP AV ARBETE

Lätt 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® 887

### EU-TYPKONTROLL

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### 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)	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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4132X



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.

2020-06-14

3(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