



## TEGERA® 886

Syntethandske, nitril, 3/4 doppad, Lycra®, nylon, 15 gg, slät doppning, Cat. II, svart, gul, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

### EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, lätt

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

LINER-MATERIAL Lycra®, nylon, 15 gg

DOPPNING 3/4 doppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät doppning

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 230 - 280mm

FÄRG Svart, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 12

DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION Nitril, nylon, elasthan

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	886-7	7392626032354
8	886-8	7392626032378
9	886-9	7392626032385
10	886-10	7392626032392
6	886-6	7392626063068
11	886-11	7392626063099

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® 886

### FUNKTIONER

Vatten och oljeavvisande innerhand samt knoge

### MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, rivsår

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

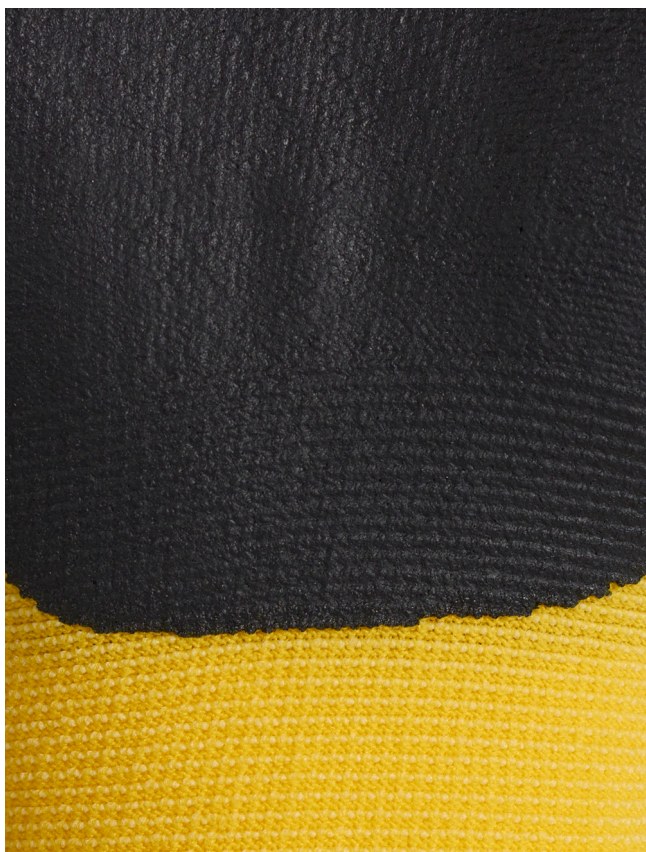
Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, el-installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

### TYP AV ARBETE

Lätt arbete



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
412XX



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

**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® 886

### 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) Nöttningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	X	(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) Nöttningsmotstånd (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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
412XX



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

**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