

## TEGERA® 805

Syntethandske, nylon, karbon, 15 gg, Cat. II, grå, för precisionsarbeten

### EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, bra passform, bekväm, luftig, lätt

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE ESD handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR 6, 7, 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Nylon, karbon, 15 gg

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220 - 250mm

FÄRG Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse

MATERIALSPECIFIKATION Nylon 90%, kolfibertråd 10%



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	805-6	7392626007901
7	805-7	7392626007918
8	805-8	7392626007925
9	805-9	7392626007932
10	805-10	7392626016545
11	805-11	7392626060777

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® 805

### FUNKTIONER

ESD

### HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: nötningskador, rivsår, antistatiska risker

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, rena miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, avsyningsarbeten, el-installationsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive

### TYP AV ARBETE

Precisionsarbeten

 Cat. II

 EN 388  
113X  IEC 61340-5-1 

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.

2014-12-18

**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](mailto:info@ejendals.com)

[order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)

## TEGERA® 805

### EG-TYPINTYG

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

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	1	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	X	(4)

EN 388 – Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå	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	



CE Cat. II



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.

2014-12-18

**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