



## TEGERA® 805

Synthetikhandschuh, Nylon, Karbon, 15 gg, Cat. II, grau, für Präzisionsarbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART ESD Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Nylon, Karbon, 15 gg

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220 - 250mm

FARBE Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nylon 90%, Karbonfaser 10%

1(3)

GRÖSSE	ARTIKELNR.	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

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

## TEGERA® 805

### EIGENSCHAFTEN

ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

### PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Verschleiß, Fleischwunden, elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, Reinräume

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen,  
Elektroinstallationsarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(3)



**CE** Cat. II

EN 388:2003  
113X



IEC 61340-5-1  
R:  $5.0 \times 10^5 \Omega$  -  $7.4 \times 10^8 \Omega$



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2016-11-25

**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® 805

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	1	(4)
B) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	3	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	X	(4)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Leistungsstufe	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnitffestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II

EN 388:2003  
113X



IEC 61340-5-1  
R: 5.0x10<sup>5</sup> Ω - 7.4x10<sup>8</sup> Ω



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2016-11-25

**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