



## TEGERA® 811

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, Karbon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, grau, weiß, für Präzisionsarbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART ESD Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10

TRÄGERMATERIAL Nylon, Karbon, 15 gg

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220 - 250mm

FARBE Grau, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nylon 60%, Karbonfaser 10%, Polyurethan 30%

## TEGERA® 811

### EIGENSCHAFTEN

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

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Fleischwunden, elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Life science and electronics, machinery and equipment, MRO

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(3)



**CE** Cat. II

EN 388:2003  
4131



IEC 61340-5-1:2007  
R:  $6.0 \times 10^4 \Omega$  -  $1.6 \times 10^5 \Omega$



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.

2018-09-20

**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® 811

### 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)	4	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	3	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(4)

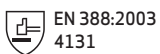
EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Leistungsstufe/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (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	

EN 1149-2:1997 Elektrostatische Eigenschaften  
(Durchgangswiderstand)



CE Cat. II



IEC 61340-5-1:2007  
R:  $6.0 \times 10^4 \Omega$  -  $1.6 \times 10^5 \Omega$



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.

2018-09-20

**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