



## TEGERA® 810

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

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART ESD Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Fingerspitzen beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

MATERIAL FUTTER 15 gg, Karbon, Nylon

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220 - 250mm

FARBE Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN/  
BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Polyurethan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon,  
Karbonfaser

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	810-6	7392626007949
7	810-7	7392626007956
8	810-8	7392626007963
9	810-9	7392626007970
10	810-10	7392626016552
5	810-5	7392626028678
11	810-11	7392626060807

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® 810

### EIGENSCHAFTEN

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

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Fleischwunden, elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Feinmontagearbeiten, Abnahmeprüfungen

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
113XX



IEC 61340-5-1:2016  
 $9.8 \times 10^5 \Omega < R < 8.4 \times 10^7 \Omega$



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.

2021-02-04

**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® 810

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs-niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	1	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	X	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

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

Schutzniveau/Leistungs-niveau	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 (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungs-niveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungs-niveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

IEC 61340-5-1:2016 Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 1 Gigaohm



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
113XX



IEC 61340-5-1:2016  
9.8x10<sup>5</sup> Ω < R < 8.4x10<sup>7</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.

2021-02-04

**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