



Für ESD-geschützte  
Arbeitsbereiche, in denen  
maximales  
Fingerspitzengefühl und  
Schnittschutz  
erforderlich sind.

## **TEGERA® 803**



Entdecke mehr

### ESD-HANDSCHUH MIT SCHNITTBESTÄNDIGKEIT KL. B

Sehr dünner ESD-Handschuh mit Schnittbeständigkeit Klasse B dank TEGERA® CRF®-Technologie, für elektrotechnische Arbeiten in ESD-geschützten Bereichen, wo maximales Fingerspitzengefühl in Kombination mit Schnittschutz gefragt ist. Mit Touchscreen-Funktionalität, für einen nahtlosen Wechsel zwischen verschiedenen Aufgaben, ohne den Handschuh ausziehen zu müssen. Innenfutter aus dünner 18-gg-Faser und hohe Atmungsaktivität für ganztägigen Komfort. Beschichtete Handfläche.

HERAUSRAGENDE MERKMALE	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"><li>• Hervorragendes Fingerspitzengefühl</li><li>• Besonders geschmeidig</li><li>• Robust</li><li>• Guter Griff</li><li>• Besonders bequem</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Touchscreens</li><li>• ESD</li><li>• Antistatisch/ATEX</li><li>• Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)</li><li>• Dünn</li></ul>



**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

Schnittwunden, Fleischwunden

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, Trockene Bereiche, Feuchte Bereiche

**VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Erdarbeiten, Elektronikarbeiten, Werkstattarbeiten, Feinmontagearbeiten, Installationsarbeiten

**VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Life science and electronics, Metal fabrication, Automotive, Logistics

**ART DER ARBEIT**

Präzisionsarbeiten

**EIGENSCHAFTEN**

TYP Schnittschutzhandschuhe, ESD Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

STRICKSTÄRKE (GG) 18

FUTTERMATERIAL Karbon, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex

LÄNGE 210-280 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Glatte Oberfläche

FARBE Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/72

VERPACKUNGSAARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse B

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 7 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Polyester, Glasfaserfaden, Karbonfaser

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan

**KONFORMITÄT**

TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

EN  
388:2016+A1:2018  
4X42BIEC 61340-5-1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> ΩEN 16350:2014  
R < 1,0 x 10<sup>8</sup> Ω**EIGENSCHAFTEN**

Schnittschutz



Für Touchscreens

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
10	803-10	7340118395500
11	803-11	7340118395593
12	803-12	7340118395685
5	803-5	7340118407852
6	803-6	7340118395142
7	803-7	7340118395234
8	803-8	7340118395326
9	803-9	7340118395418

**ejendals**Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | [info@ejendals.com](mailto:info@ejendals.com) | [order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)