



Für ESD-geschützte Arbeitsbereiche, in denen maximales Fingerspitzengefühl und Schnitenschutz 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 Schnitenschutz 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**

- Robust
- Hervorragendes Fingerspitzengefühl
- Besonders geschmeidig
- Besonders bequem
- Guter Griff

**EIGENSCHAFTEN**

- Für Touchscreens
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Dünn
- ESD
- Antistatisch/ATEX



**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

schnittwunden, fleischwunden

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

bereich mit gefahr von schnittverletzungen, trockene bereiche, feuchte bereiche

**VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

montagearbeiten, erdarbeiten, elektronikarbeiten, werkstattarbeiten, 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

FUTTERMATERIAL 18 gg, Karbon, CRF<sup>+</sup>-Technologie, Glasfaserfaden, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex

LÄNGE 210-280 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Glatte Oberfläche

FARBE Schwarz, Blau, Grau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/72

VERPACKUNGSARTEN 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, Elasthan

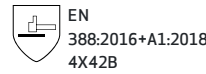
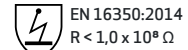
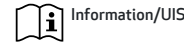
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

AUSSENMATERIAL Polyurethan

**KONFORMITÄT**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



**EIGENSCHAFTEN**



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

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com