



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®-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

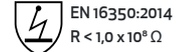
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

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