



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

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

EIGENSCHAFTEN

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



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

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

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 4X42B



IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω



EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁸ Ω



STANDARD 100 SE 14-214 RISE

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 | order@ejendals.com