TEGERA®



Schnittbeständigkeit Klasse C, nitrilbeschichtet und touchscreenfähig.

TEGERA® 804



ATEX-HANDSCHUH FÜR EXPLOSIONSFÄHIGE BEREICHE

ATEX-Handschuh für Arbeiten in ATEX-geschützten Bereichen. Schnittbeständigkeit Klasse C dank TEGERA® CRF-Technologie und ESD-zertifiziert. Mit Touchscreen-Funktionalität, für einen nahtlosen Wechsel zwischen verschiedenen Aufgaben, ohne den Handschuh ausziehen zu müssen. Aus dünner 18-gg-Faser für maximales Fingerspitzengefühl. Dreiviertel beschichtet für zusätzlichen Grip und Schutz in öligen und nassen Bereichen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Geschmeidig
- Robust
- Guter Griff
- Bequem

EIGENSCHAFTEN

- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Für Touchscreens
- Beständig gegen Öle und Fette
- Frei von Latex
- Antistatisch/ATEX



2025-04-04

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, kontakt mit öl und fett, elektrische aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit gefahr von schnittverletzungen, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen, gefahrbereiche für explosionsrisiko

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, erdarbeiten, elektronikarbeiten, werkstattarbeiten, installationsarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Oil, gas, petrochemical

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz, ESD Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

FUTTERMATERIAL 18 gg, Karbon, CRF*-Technologie, Glasfaserfaden,

HPPE, Polyester, Spandex

LÄNGE 220-270 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Schwarz, Blau, Grau

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/120

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet, Zweifach beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse C

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 13.2 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL HPPE (High

performance polyethylene), Polyester, Glasfaserfaden, Elasthan, Karbonfaser

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



Cat. II

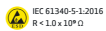


EN 16350:2014 R < 1,0 x 10⁸ Ω





EN ISO 21420:2020











Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN





GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	804-6	7340118395807
7	804-7	7340118395890
8	804-8	7340118395982
9	804-9	7340118396071
10	804-10	7340118396163
11	804-11	7340118396255



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