



Schnittbeständigkeit
Klasse C,
nitrilbeschichtet und
touchscreenfähig.

TEGERA® 804



Entdecke mehr

ATEX-HANSCHUH 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

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



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

STRICKSTÄRKE (GG) 18

FUTTERMATERIAL Karbon, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, HPPE,

Polyester, Spandex

LÄNGE 220-270 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Sandige Oberfläche

FARBE Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/120

VERPACKUNGSAARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Dreiviertel 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

CE Cat. II



TP TC 019:2011



Cat. II



EN 388:2016+A1:2018
3X41C



EN 407:2020
X1XXXX



IEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω



EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁸ Ω



ANSI
A3
CUT



ANSI
4
ABR



STANDARD
100
SE 14-214
RISE



Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN

Schnittschutz



Für Touchscreens

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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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