



Schnittbeständigkeit
Klasse C,
nitrilbeschichtet und
touchscreenfähig.

TEGERA® 804



Entdecke mehr

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

- Bequem
- Geschmeidig
- Robust
- Guter Griff

EIGENSCHAFTEN

- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- ESD
- Für Touchscreens
- Frei von Latex
- Beständig gegen Öle und Fette
- Antistatisch/ATEX
- 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,
werkstatarbeiten, 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: 13.2N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

INNENMATERIAL HPPE (High performance
polyethylene), Polyester, Glasfaserfaden, Karbonfaser,
Elasthan

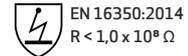
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

AUSSENMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



Contact heat rating valid for palm area only

EIGENSCHAFTEN



Schnittschutz



Für Touchscreens

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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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