



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	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"><li>• Geschmeidig</li><li>• Robust</li><li>• Guter Griff</li><li>• Bequem</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C</li><li>• Für Touchscreens</li><li>• Frei von Latex</li><li>• Beständig gegen Öle und Fette</li><li>• ESD</li><li>• Antistatisch/ATEX</li><li>• Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)</li><li>• Dünn</li></ul>



**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

VERPACKUNGSARTEN Großpackung

BESCHICHTUNG Dreiviertel 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, Elasthan, Karbonfaser

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

**KONFORMITÄT**



EN 388:2016+A1:2018  
3X41C

EN 16350:2014  
R < 1,0 x 10<sup>9</sup> Ω



STANDARD 100  
SE 14-214  
RISE



TP TC 019:2011

EN 407:2020  
X1XXXX



EN ISO 21420:2020



IEC 61340-5-1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> Ω



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](mailto:info@ejendals.com) | [order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)