

Hersteller:

Richard Leipold GmbH • Industriestraße 11 • 34260 Kaufungen
 www.richard-leipold.de • info@richard-leipold.de

Artikel-Nr.: 001680
Bezeichnung: LeiKaFlex[®] CUT | ESD-Schnittschutzhandschuh

Allgemeine Daten

Trägermaterial: 21 Gauge Spezialfaserstrickhandschuh (HPPE, Nylon, Wolframdraht und Elastan)
Beschichtung: Polyurethan + verstärkte Daumenbeuge aus Nitril
Farbe(n): grau/schwarz
Variante: -
Größen: 6 – 11
PSA-Einstufung: Kategorie II
Normen: EN ISO 21420:2020
 EN 388:2016 + A1:2018
 EN 16350:2014
VE: 6 Paar / 72 Paar pro Karton



Beschreibung / Leistungsergebnisse

Der neue LeiKaFlex[®] Cut 001680 - „High-Tech für maximale Leichtigkeit“!

- Der neue Schnittschutzhandschuh kombiniert den maximalsten Schnittschutz Level F mit der maximalsten Leichtigkeit.
- Mit der größten Strickfeinheit von 21 Gauge und der dünnen PU-Beschichtung entsteht ein bis zu 40 % leichter Artikel als bei Standard 13 Gauge Cut F Artikeln – somit ist er optimal für Tätigkeiten geeignet, die Feinmotorik und präzises Arbeiten erfordern.
- Der Handschuh bietet einen hervorragenden Trocken- und Nassgrip.
- Die Daumenbeugungsverstärkung verlängert die Lebensdauer des Handschuhs.
- Die Touchscreen-Funktion gewährt einen hohen Komfort, Flexibilität sowie Zeitersparnis - Touchscreen-Geräte können bedient werden, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen. Die Sicherheit des Benutzers ist somit permanent gewährleistet.
- Der Handschuh ist für den Einsatz in ESD-Bereichen nach „Antistatik“ zertifiziert.
- Die eindeutige, große Cut F - Kennzeichnung auf dem Handrücken macht die Auswahl und Nachkontrollen einfach.

EN 388



Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit (Coupe)	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
Schnittfestigkeit (TDM)	F

X = nicht geprüft

EN 16350



R_v < 1,0 x 10⁸ Ω