

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

Artikel-Nr.: 1639  
 Bezeichnung: LeikaFlex® CUT • 15gg Schnitenschutz-Handschuh

## Cut

### Allgemeine Daten

Trägermaterial: HPPE / Glasfaser  
 Beschichtung: Nitril-Mikroschaum  
 Farbe(n): grau / schwarz  
 Variante: Daumenbeugenverstärkung aus Nitril plus Nitril-Noppen in der Innenhand  
 Größen: 6 - 11  
 PSA-Einstufung: Kategorie II  
 Normen: EN ISO 21420:2020  
 EN 388:2016 + A1:2018  
 VE: 12 Paar / 60 Paar pro Karton



### Beschreibung / Leistungsergebnisse

#### 15gg Spezialfaser-Strickhandschuh

Die extrem leichten Handschuhe überzeugen durch ihre flexible Passform und ein hervorragendes Tastgefühl!

- Schnitfestigkeit Level C (TDM)
- atmungsaktive schwarze Beschichtung aus Nitril-Schaum mit Nitril-Noppen
- Daumenbeugenverstärkung aus Nitril
- sicherer Sitz durch verlängerten, elastischen Strickbund
- Handrücken unbeschichtet
- perfekte Passform
- hoher Tragekomfort
- die Nitril-Benoppung in der Innenhand sorgt für eine gute Griffigkeit
- OEKO-TEX® Standard 100

Dank **TOUCH-Funktion** hervorragende Bedienung von Geräten mit TOUCHSCREEN!



#### EN 388:2018



4.X.4.3.C

Abriebfestigkeit	4
Schnitfestigkeit (Coupe)	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3
Schnitfestigkeit (TDM)	C

X = nicht geprüft

#### EN 407:2020



X.1.X.X.X

Begrenzte Flammenausbildung	X
Kontaktwärme	1
Konvektive Wärme	X
Strahlungswärme	X
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X
Große Mengen flüssigen Metalls	X

X = nicht geprüft



**STANDARD  
100**

SHGO 104240  
TESTEX

www.oeko-tex.com