

Technisches Datenblatt

1667 - LeiKaFlex® CUT + Noppen • Schnittschutz-Handschuh

Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer:	1667
Material Träger:	Nylon, Glasfaserfaden, Elasthan
Material Beschichtung:	Nitril-Schaum
Farbe:	grün / schwarz
Variante:	Handrücken offen
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung:	PSA Kategorie 2
Norm:	EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016+A1:2018



Handschuhbeschreibung und Leistungsergebnisse

Spezialfaser-Strickhandschuh aus Nylon, Glasfaserfaden und Elasthan.

- Beschichtung aus atmungsaktivem Nitril-Schaum
- zusätzliche Beschichtung in der Daumenbeuge
- Schnittfestigkeit Level 3 (Coupe) und B (TDM)

Die Handschuhe überzeugen durch ihre flexible Passform mit einem optimalen Tastgefühl.

Die spezielle Mikro-Schaum-Beschichtung sorgt für eine hervorragende Griffigkeit und gute mechanische Belastbarkeit.

Verpackungseinheit: **12 Paar / 72 Paar im Karton**



4.3.4.4.B

EN 388:2016+A1:2018	
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (Coupe)	3
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (TDM)	B

X = nicht geprüft

LeiKaFlex® cut

Richard Leipold GmbH, Industriestr. 11, 34260 Kaufungen

