

Technisches Datenblatt

1467 – LeiKaFlex Feinstrickhandschuh mit Noppen

Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1467**
 Material Träger: **Nylon / Elasthan**
 Material Beschichtung: **Nitril-Mikro-Schaum, Noppen aus Nitril**
 Farbe: **grau / 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 +
EN 407:2004



Handschuhbeschreibung und Leistungsergebnisse

Nylon-Elastan-Feinstrick-Handschuh mit Mikro-Schaum-Nitril-Beschichtung und Nitril-Noppen. Atmungsaktive Beschichtung, hervorragend im Tastgefühl und in der Beweglichkeit. Die Nitril-Noppen bieten zudem eine optimale Griffbarkeit.

Verpackungseinheit: **12 Paar / 144 Paar im Karton**



4.1.3.1.X

EN 388:2016+A1:2018	
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (Coupe)	1
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM)	X



X.1.X.X.X

EN 407:2004	
Brennverhalten	X
Kontaktwärme	1
Konvektive Hitze	X
Strahlungswärme	X
Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X
Wärmebelastung durch große Spritzer geschmolzenen Metalls	X

X = nicht geprüft

LeiKa Flex[®]

Richard Leipold GmbH, Industriestr. 11, 34260 Kaufungen

