

Technisches Datenblatt

1477 • LeiKaFlex® Cool • Feinstrick-Handschuh mit Nitril-Foam-Beschichtung + Noppen

Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1477**
 Material Träger: **Polyester CoolMax®**
 Material Beschichtung: **Micro Foam Nitrile**
 Farbe: **grün / schwarz**
 Variante: **mit Noppen**
 Größen: **6 - 12**
 Einstufung: **PSA Kategorie 2**

Norm: **EN 420:2003+A1:2009 +**
EN 388:2016+A1:2018 +
EN 407:2004



Handschuhbeschreibung und Leistungsergebnisse

15 gg Polyester-CoolMax®-Feinstrick-Handschuh mit Mikro-Schaum-Nitril-Beschichtung

- Größen 6 - 12 erhältlich !
- „cooling effect“ durch speziell kühlende Gewebetechnologie
- atmungsaktive Beschichtung
- hervorragend im Tastgefühl und in der Beweglichkeit
- sehr gut für Präzisionsarbeiten geeignet
- optimale Griffbarkeit durch Nitril-Noppen

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



4.1.2.1.X

EN 388:2016+A1:2018

Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (Coupe)	1
Weiterreißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM)	X

X = nicht geprüft



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

LeikaFlex®
cool