

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

**Artikel-Nr.:** 101470 (1470 mit Header-Karte)  
**Bezeichnung:** LeikaFlex® • Brilliant • 15gg Feinstrick-Handschuh

**Brilliant**

### Allgemeine Daten

**Trägermaterial:** Nylon / Elasthan  
**Beschichtung:** NFT®-Beschichtung Micro Foam Nitrile  
**Farbe(n):** grau / schwarz  
**Variante:** Handrücken offen  
**Größen:** 7 – 11  
**PSA-Einstufung:** Kategorie II  
**Normen:** EN ISO 21420:2020  
 EN 388:2016 + A1:2018  
 EN 407:2020  
**VE:** 6 Paar / 72 Paar pro Karton



### Beschreibung / Leistungsergebnisse

**PASSFORM + TRAGEGEFÜHL:** Die NFT®-Beschichtung dringt zur Hälfte in den Liner ein, so dass nur der weiche Liner auf der Haut aufliegt. Kein Haut-Polymer-Kontakt. Dadurch bleiben auch große Mengen des Liners frei vom Werkstoff, was eine höhere Flexibilität und damit eine bessere Fingerfertigkeit ermöglicht.

**ATMUNGSAKTIVITÄT:** Die "Mikrokapillarrohrstruktur" leitet die im Inneren des Handschuhs entstehende Wärme schnell ab, um es der Hand so angenehm wie möglich zu machen. Diese Kapillare sind sorgfältig in die Beschichtung von NFT®-Handschuhen eingearbeitet - ein Mikrokapillarrohr von der Innenseite der Beschichtung führt bis zur Außenseite des Handschuhs. Probieren Sie es selbst aus! Geben Sie einige Wassertropfen auf den Handflächenbereich des NFT®-Handschuhs. Sie werden feststellen, dass sie nach einigen Sekunden durch die "Mikrokapillarrohrstruktur" in die Handfläche gelangen. Auf die gleiche Weise strömt heiße Luft durch diese Röhren aus Ihrer Handfläche heraus - so bleiben Ihre Hände kühl.

**HAUTFREUNDLICH:** Unabhängig durch DERMATEST bestätigt.

**GRIP:** Die "Mikrokapillarrohrstruktur" bietet eine hervorragende Griffigkeit auf allen Oberflächen.

**AUSDAUER:** NFT (New Foam Technology) Micro Foam Nitrile – ca. 25.000 Abriebzyklen

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



#### EN 388:2018



4.1.3.1.A

Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (Coupe)	1
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM)	A

X = nicht geprüft



#### EN 407:2020



X.1.X.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



#### VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004



Für kurzfristigen Kontakt mit trockenen Lebensmitteln sowie indirekten Lebensmittelkontakt geeignet.



**STANDARD 100**

SHGO 104240  
TESTEX

www.oeko-tex.com