

## Technisches Datenblatt

**1471 • LeiKaFlex® Brilliant • 15gg Feinstrick-Handschuh mit NFT®-Beschichtung + Noppen**

### Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1471**  
 Material Träger: **Nylon / Elastan**  
 Material Beschichtung: **NFT®-Beschichtung (New Foam Technology) Micro Foam Nitrile**  
 Farbe: **grau / schwarz**  
 Variante: **mit Noppen**  
 Größen: **6 - 12**  
 Einstufung: **PSA Kategorie 2**

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



### Handschuhbeschreibung und 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. Diese Flexibilität ermöglicht es den NFT®-Handschuhen, den Konturen Ihrer Hände auf natürlichere Weise zu folgen. Dies bietet eine ausgezeichnete Passform, die zu einem ausgezeichneten Komfort führt.

**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.

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

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

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



**4.1.3.1.X**

EN 388:2016	
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (Coupe)	1
Weiterreißfestigkeit	3
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



Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 + Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
Für kurzfristigen, indirekten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln.	<input checked="" type="checkbox"/>

**LeiKaFlex®**  
**Brilliant**

