

Technisches Datenblatt



Richard Leipold GmbH • Industriestraße 11 • 34260 Kaufungen

Artikel-Nr.: 1470

Bezeichnung: LeiKaFlex® ● Brilliant ● 15gg Feinstrick-Handschuh

Brilliant

Allgemeine Daten

Trägermaterial: Nylon / Elastan

Beschichtung: NFT®-Beschichtung Micro Foam Nitrile

Farbe(n): grau / schwarz
Variante: Handrücken offen

Größen: 6 - 12

PSA-Einstufung: Kategorie II

Normen: EN ISO 21420:2020

EN 388:2016 + A1:2018

EN 407:2020

VE: 12 Paar / 144 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 Röhrchen 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



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

X = nicht geprüft



EN 407:2020



Begrenzte Flammenausbildung X
Kontaktwärme 1
Konvektive Wärme X
Strahlungswärme X
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls X
Große Mengen flüssigen Metalls X

X = nicht geprüft



LABS-

konform

VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004



Für kurzfristigen Kontakt mit trockenen Lebensmitteln sowie indirekten Lebensmittelkontakt geeignet.



STANDARD 100

SHGO 104240 TESTEX

www.oeko-tex.com

 VERSION 3
 Estellt (Datum/Name):
 12.10.2020 – Marco Niemeier
 Valenty gesindert (Datum/Name):
 12.04.2023 – Marco Niemeier
 Änderungsgrund:
 Neues Layout übernommen + OEKO-TEX-Logo neu + EN 388 neu (A statt vormals X)
 4.5.1/1