

Artikel-Nr.: 1470
 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: 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 Linner ein, so dass nur der weiche Linner auf der Haut aufliegt. Kein Haut-Polymer-Kontakt. Dadurch bleiben auch große Mengen des Linner 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