

Schutzhandschuh LeiKaFlex Brillant 1470, Gr. 9



Artikel-Nr.
6D3836075

EAN
4041095147146

Gewicht in kg
0,06

Zolltarifnummer
61161020

Handschuh Norm
EN 381

Handschuhgröße
9



Produktdetails

Material Handschuh	Nylon/Elastan
Handschuh Leistungslevel	4131X
Handschuh Norm	EN 381
Handschuhfarbe	grau /schwarz
Material Beschichtung	NFT (Mikro Nitrilschaum)
Gefahren Kategorie	2
Handschuhgröße	9

Bauaufsichtlich zugelassen

EN 388:2016 : Level 4.1.3.1.X

■ EN 407:2004 : Level X.1.X.X.X.X

■ OEKO-TEX® Standard 100

■ Verordnung (EG) Nr. 1935/2004: für kurzfristigen, indirekten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln geeignet

Eigenschaften

PASSFORM und 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.

Der GRIP:

Die "Mikrokapillarrohrstruktur" bietet eine hervorragende Griffigkeit auf allen Oberflächen.

AUSDAUER:

NFT (New Foam Technology) Micro Foam Nitrile - ca. 25.000 Abriebzyklen

Vorteile

hervorragende Griffigkeit auf allen Oberflächen

Artikelvarianten

Handschuh Norm	EN 379	EN 380	EN 381	EN 382	EN 383	EN 387
Handschuhgröße						
10				•		
11					•	
12						•
6		•				
7		•				
8	•					
9			•			