

Technisches Datenblatt

1464 - LeiKaFlex® TOUCH • mit Nitrilschaum-Beschichtung

Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1464**
Material Träger: **Nylon / Karbon**
Material Beschichtung: **Mikro-Schaum-Nitril**
Farbe: **hellgrau / schwarz**
Variante: **Handrücken offen**
Größen: **6 - 11**
Einstufung: **PSA Kategorie 2**
Norm: **EN 420:2003+A1:2009 +
EN 388:2016+A1:2018 +
EN 16350:2014**



Handschuhbeschreibung und Leistungsergebnisse

Für den Einsatz in ESD-Bereichen geeignet und nach EN 16350:2014 als elektrostatisch ableitfähig zertifiziert.

Der 15gg-Trägerhandschuh ist aus einem nahtlosen Feinstrickgewebe aus Nylon und Karbon gefertigt.

- hervorragende Bedienung von Geräten mit Touchscreens
- die Beschichtung bietet eine sehr hohe Griffsicherheit
- die flexible Verarbeitung sorgt zudem für einen sehr angenehmen Tragekomfort
- perfekte Passform
- atmungsaktive schwarze Mikro-Schaum-Nitril-Beschichtung

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

LeiKaFlex®
Touch