

## 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 +  
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	<b>4</b>
Schnittfestigkeit (Coupe)	<b>1</b>
Weiterreißfestigkeit	<b>3</b>
Durchstichfestigkeit	<b>1</b>
Schnittfestigkeit (TDM)	<b>X</b>

X = nicht geprüft

**LeiKaFlex®**  
**Touch**