

## **Nahtloser Strickhandschuh ULTRATOUCH - Feinmechanik - EN 388 - Lebon Protection**



URL

[https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat--II---Gloves-against-reversible-risks/Nahtloser-Strickhandschuh-ULTRATOUCH---Feinmechanik---EN-388---Lebon-Protection\\_77860](https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat--II---Gloves-against-reversible-risks/Nahtloser-Strickhandschuh-ULTRATOUCH---Feinmechanik---EN-388---Lebon-Protection_77860)

Größen information

**Größe:**

6 (=S)  
7 (=S)  
8 (=M)  
9 (=L)  
10 (=XL)  
11 (=2XL)

Eigenschaften

**Weitere Merkmale:**

EN 388 Handschuhe Mechanische Risiken

**Sonstiges:**

Elastischer Strickbund

Material

**Material:**

Elasthan  
PA - Polyamid  
PE - Polymere

Farben

**Farben:**

blau  
dunkelblau  
schwarz

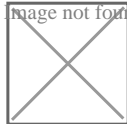
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

image not found or type unknown



## Beschreibung

Nahtloser sehr feiner Strickhandschuh, Gaugezahl 18, aus 100% blauem texturiertem Polyamid mit Elasthan. Schwarze BFR Technology® Bi-Polymer Beschichtung auf der Handfläche und an den Fingerspitzen. Elastischer Strickbund.

[Siehe das technische Datenblatt](#) [Siehe die EU-Konformitätserklärung](#)  
Standards

- EN 388:2016 1 1 2 1 X

Angaben zum Produkt

Technologie

- BFR Technology® BFR TECHNOLOGY® ist das neueste Produktsortiment von LEBON. Das Forschungsteam der Gruppe LEBON hat eine Bi-Polymer-Beschichtung entwickelt, die dem Handschuh einen ausgezeichneten Grip auf trockenen, feuchten oder fettigen Teilen verleiht und gleichzeitig ausgesprochen atmungsaktiv bleibt.

Die Zertifizierung

- OEKO-TEX® Die STANDARD 100 Zertifizierung von OEKO-TEX® gibt Ihnen Vertrauen und Sicherheit bei der Auswahl Ihrer Produkte, denn dank dieser Zertifizierung können Sie sicher sein, dass : - Ihr Produkt ist nicht schädlich für Ihre Gesundheit und Ihre Haut. - Ihr Produkt entspricht einer anspruchsvollen internationalen Zertifizierung. - Ihr Produkt ist Teil einer nachhaltigen Entwicklung.

Verpackungseinheiten

12 pro Paket / 120 pro Karton

Die Produktvorteile

- Bewegungsfreiheit
- Grip
- Komfort

Branchen

- Automotive
- Bau
- Gummi
- Kunststoff
- Logistik
- Maschinenbau
- Metall
- Montage

Werte

- EN 388:2016
  - Abriebfestigkeit 1/4
  - Schnittfestigkeit 1/5
  - Weiterreißfestigkeit 2/4
  - Durchstichfestigkeit 1/4
  - Schnittfestigkeit nach ISO 13997 X

## Details zur Anzeige

---

PSA.PAGE® GmbH

Feuerschuetzenbostel 3  
D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : [office@psa.page](mailto:office@psa.page)

Internet: <https://psa.page/>