

## **Nahtloser Strickhandschuh DEXITOUCH - Feinmechanik - EN 388 - EN 407 - Lebon Protection**



URL

[https://psa.page/anzeige/Handschutz/CE-Cat-II-Handschuhe-fuer-mittleren-Risiken/Nahtloser-Strickhandschuh-DEXITOUCH---Feinmechanik---EN-388---EN-407---Lebon-Protection\\_77834](https://psa.page/anzeige/Handschutz/CE-Cat-II-Handschuhe-fuer-mittleren-Risiken/Nahtloser-Strickhandschuh-DEXITOUCH---Feinmechanik---EN-388---EN-407---Lebon-Protection_77834)

Größen ine Angaben

**Größe:**

6 (=S)

7 (=S)

8 (=M)

9 (=L)

10 (=XL)

11 (=2XL)

Eigenschaften

**Weitere Merkmale:**

EN 388 Handschuhe Mechanische Risiken

EN 407 Handschuhe Thermische Risiken

Material

**Material:**

PA - Polyamid

PE - Polymere

Farben

**Farben:**

schwarz

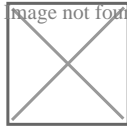
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Nahtloser Strickhandschuh aus 100% schwarzem texturiertem Polyamid mit Elasthan. Gaugezahl 15. Atmungsaktive 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 4 1 3 1 A
- EN 407 X 1 X X X 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 Paar pro Paket / 120 Paar pro Karton

### Die Produktvorteile

- Bewegungsfreiheit
- Grip
- Komfort

### Branchen

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

### Werte

- EN 388:2016
  - Abriebfestigkeit 4/4
  - Schnittfestigkeit 1/5
  - Weiterreißfestigkeit 3/4
  - Durchstichfestigkeit 1/4
  - Schnittfestigkeit nach ISO 13997 A

## 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/>