

## Nahtlose Strickarmstulpe MASTERSLEEVE/45B - Level D - EN 388 - EN 420 - Lebon Protection



URL

[https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/EN-1149---Electrostatically-conductive-properties/Nahtlose-Strickarmstulpe-MASTERSLEEVE45B---Level-D---EN-388---EN-420---Lebon-Protection\\_77859](https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/EN-1149---Electrostatically-conductive-properties/Nahtlose-Strickarmstulpe-MASTERSLEEVE45B---Level-D---EN-388---EN-420---Lebon-Protection_77859)

Eigenschaften ation

**Weitere Merkmale:**

EN 388 Handschuhe Mechanische Risiken

Material

**Material:**

Elasthan

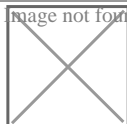
PA - Polyamid

Polyethylen

Anbietersauswahl

image not found or type unknown

**Produktbild**



## Beschreibung

Nahtlose Strickarmstulpe aus 100 % High Density Polyethylen, High Tenacity Faser und 100 % grauem texturiertem Polyamid. Elastischer Klettverschluss am Oberarm. Mit sehr dünnem schwarzem Polyamid/Elasthan Gewebe als Handteil mit Daumenloch. Gesamtlänge: 45 cm

[Siehe das technische Datenblatt](#)

[Siehe die EU-Konformitätserklärung](#)

### Standards

- EN 420
- EN 388:2016 4 X 4 X D

### Angaben zum Produkt

#### 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

10 Paar pro Paket / 50 Paar pro Karton

### Die Produktvorteile

- Anpassbarkeit
- Komfort
- Widerstandsfähigkeit

### Branchen

- Automotive
- Glas
- Gummi
- Kunststoff
- Maschinenbau
- Metall
- Montage

### Werte

- EN 420 Keine Features verfügbar
- EN 388:2016
  - Abriebfestigkeit 4/4
  - Schnittfestigkeit X
  - Weiterreißfestigkeit 4/4
  - Durchstichfestigkeit X
  - Schnittfestigkeit nach ISO 13997 D

## 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/>