

## **Nahtloser Strickhandschuh SPHINX/VIZ - Level D - EN 388 - EN 407 - Lebon Protection**



**URL**

[https://psa.page/anzeige/Handschutz/CE-Cat-II-Handschuhe-fuer-mittleren-Risiken/Nahtloser-Strickhandschuh-SPHINXVIZ---Level-D---EN-388---EN-407---Lebon-Protection\\_77865](https://psa.page/anzeige/Handschutz/CE-Cat-II-Handschuhe-fuer-mittleren-Risiken/Nahtloser-Strickhandschuh-SPHINXVIZ---Level-D---EN-388---EN-407---Lebon-Protection_77865)

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

**Sonstiges:**

Elastischer Strickbund

Material

**Material:**

Elasthan

Nitril

PA - Polyamid

Polyethylen

Farben

**Farben:**

gelb

schwarz

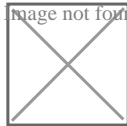
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Nahtloser Strickhandschuh, Gaugezahl 13, aus 100% High Density Polyethylen, High Tenacity Faser und 100% neongelbem texturiertem Polyamid, mit Elasthan. Schwarze Nitrilschaum-Beschichtung auf der Handfläche und an den Fingerspitzen. Elastischer Strickbund.

[Siehe das technische Datenblatt](#)

[Siehe die EU-Konformitätserklärung](#)

### Standards

- EN 388:2016 4 X 4 3 D
- EN 407 X 1 X X X X

### Angaben zum Produkt V

erpackungseinheiten

12 pro Paket / 120 pro Karton

### Die Produktvorteile

- Dichte
- Grip
- Widerstandsfähigkeit

### Branchen

- Automotive
- Bau
- Glas
- Maschinenbau
- Metall
- Montage

### Werte

- EN 388:2016
  - Abriebfestigkeit 4/4
  - Schnittfestigkeit X
  - Weiterreißfestigkeit 4/4
  - Durchstichfestigkeit 3/4
  - Schnittfestigkeit nach ISO 13997 D
- EN 407
  - Brennverhalten X
  - Kontaktwärme 1/4
  - Konvektive Hitze X
  - Strahlungswärme X
  - Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls X
  - Wärmebelastung durch große Mengen geschmolzenen Metalls 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/>