

## **5-Finger-Hitzeschutzhandschuh THERMASAFE - Hitzeschutz 350°C - EN 388 - EN 407 - Lebon Protection**



URL

[https://psa.page/anzeige/Handschutz/CE-Cat-II-Handschuhe-fuer-mittleren-Risiken/5-Finger-Hitzeschutzhandschuh-THERMASAFE---Hitzeschutz-350C---EN-388---EN-407---Lebon-Protection\\_77845](https://psa.page/anzeige/Handschutz/CE-Cat-II-Handschuhe-fuer-mittleren-Risiken/5-Finger-Hitzeschutzhandschuh-THERMASAFE---Hitzeschutz-350C---EN-388---EN-407---Lebon-Protection_77845)

Größen ine Angaben

**Größe:**

10 (=XL)

11 (=2XL)

Eigenschaften

**Weitere Merkmale:**

EN 388 Handschuhe Mechanische Risiken

EN 407 Handschuhe Thermische Risiken

**Sonstiges:**

Wärmendes Futter

Material

**Material:**

Para-Aramid

Farben

**Farben:**

gelb

weiß

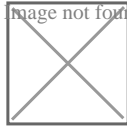
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

image not found or type unknown



## Beschreibung

5-Finger-Hitzeschutzhandschuh aus 100% Para-Aramid Schlingengewebe, gefüttert mit 100% Wolle als isolierende Schicht. Armstulpe von 20 cm aus 100% schwerem Para-Aramid Gewebe. 100% Para-Aramid Nähte.

[Siehe das technische Datenblatt](#)

[Siehe die EU-Konformitätserklärung](#)

### Standards

- EN 388:2016 2 5 4 2 D
- EN 407 4 3 X X X X

### Angaben zum Produkt Technologie

- Innovation 2021 Eine Innovation, der sie Aufmerksamkeit schenken sollten. Wir setzen auf Innovation, um Ihnen Produkte zu bieten, die Ihre Erwartungen übertreffen. Wir stellen Ihnen in diesem Katalog unsere neuesten Produktinnovationen vor.

### Die produktvorteile

- Bewegungsfreiheit
- Schutz
- Widerstandsfähigkeit

### Branchen

- Automotive
- Glas
- Gummi
- Maschinenbau
- Metall

### Werte

- EN 388:2016
  - Abriebfestigkeit 2/4
  - Schnittfestigkeit 5/5
  - Weiterreißfestigkeit 4/4
  - Durchstichfestigkeit 2/4
  - Schnittfestigkeit nach ISO 13997 D
- EN 407
  - Brennverhalten 4/4
  - Kontaktwärme 3/4
  - 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

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

Feuerschuetzenbostel 3  
D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

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

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

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