

## Hitzeschutz-Fausthandschuh THERMATEX - Hitzeschutz 350°C - EN 388 - EN 407 - Lebon Protection



URL

[https://psa.page/anzeige/Handschutz/CE-Cat-II-Handschuhe-fuer-mittleren-Risiken/Hitzeschutz-Fausthandschuh-THERMATEX---Hitzeschutz-350C---EN-388---EN-407---Lebon-Protection\\_77846](https://psa.page/anzeige/Handschutz/CE-Cat-II-Handschuhe-fuer-mittleren-Risiken/Hitzeschutz-Fausthandschuh-THERMATEX---Hitzeschutz-350C---EN-388---EN-407---Lebon-Protection_77846)

Größen in e Angaben

**Größe:**

10 (=XL)

Eigenschaften

**Weitere Merkmale:**

EN 388 Handschuhe Mechanische Risiken

EN 407 Handschuhe Thermische Risiken

**Sonstiges:**

Wärmendes Futter

Material

**Material:**

Para-Aramid

Farben

**Farben:**

gelb

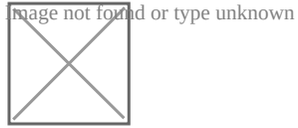
weiß

Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

## Produktbild



## Beschreibung

Hitzeschutz-Fausthandschuh aus 100% schwerem Para-Aramid Gewebe, zweilagig gefüttert mit 100% Wolle und Schlingengewebe als isolierende Schichten. Armstulpe von 20 cm aus 100% schwerem Para-Aramid Gewebe. Beidhändig tragbar. 100% Para-Aramid Nähte.

[Siehe das technische Datenblatt](#)

[Siehe die EU-Konformitätserklärung](#)

### Standards

- EN 388:2016 2 5 4 3 E
- 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

- Beidhändig
- Schutz
- Widerstandsfähigkeit

### Branchen

- Automotive
- Glas
- Gummi
- Maschinenbau

### Werte

- EN 388:2016
  - Abriebfestigkeit 2/4
  - Schnittfestigkeit 5/5
  - Weiterreißfestigkeit 4/4
  - Durchstichfestigkeit 3/4
  - Schnittfestigkeit nach ISO 13997 E
- EN 407
  - Brennverhalten 4/4
  - Kontaktwärme 3/4
  - Konvektive Hitze X
  - Strahlungswärme X
  - Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen MetallsX
  - 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/>