

## Schutzhandshuh GK/ALU/SP/P - Schweissen - EN 388 - EN 407 - EN 12477 - Lebon Protection



URL

[https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat--II---Gloves-against-reversible-risks/Schutzhandshuh-GKALUSPP---Schweissen---EN-388---EN-407---EN-12477---Lebon-Protection\\_77863](https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat--II---Gloves-against-reversible-risks/Schutzhandshuh-GKALUSPP---Schweissen---EN-388---EN-407---EN-12477---Lebon-Protection_77863)

Größen information

**Größe:**

10 (=XL)

Eigenschaften

**Weitere Merkmale:**

EN 388 Handschuhe Mechanische Risiken

EN 407 Handschuhe Thermische Risiken

EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer

Material

**Material:**

Leder

Para-Aramid

Farben

**Farben:**

anthrazit

orange

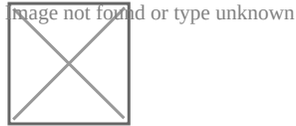
weiß

Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

## Produktbild



## Beschreibung

5-Finger Handschuh, Handfläche aus hitzebeständigem Rindspaltleder, Handrücken aus 100% aluminisierten Para-Aramid, komplett gefüttert mit Molton aus 100% Wolle, gesamte Länge: 40cm. 100% Para-Aramid Nähte.

[Siehe das technische Datenblatt](#)

[Siehe die EU-Konformitätserklärung](#)

### Standards

- EN 388:2016 3 1 4 4 X
- EN 407 4 2 3 1 4 2
- EN 12477

### Angaben zum Produkt

#### Die Produktvorteile

- Komfort
- Schutz
- Widerstandsfähigkeit

### Branchen

- Bau
- Glas
- Maschinenbau
- Metall
- Schweißen

### Werte

- EN 388:2016
  - Abriebfestigkeit 3/4
  - Schnittfestigkeit 1/5
  - Weiterreißfestigkeit 4/4
  - Durchstichfestigkeit 4/4
  - Schnittfestigkeit nach ISO 13997 X
- EN 407
  - Brennverhalten 4/4
  - Kontaktwärme 2/4
  - Konvektive Hitze 3/4
  - Strahlungswärme 1/4
  - Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls 4/4
  - Wärmebelastung durch große Mengen geschmolzenen Metalls 2
- EN 12477
  - TYPE 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/>