

## **Schutzhandshuh BLACKWELDER - Schweissen - EN 388 - EN 407 - EN 12477 - Lebon Protection**



URL

[https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat-II---Gloves-against-reversible-risks/Schutzhandshuh-BLACKWELDER---Schweissen---EN-388---EN-407---EN-12477---Lebon-Protection\\_77864](https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat-II---Gloves-against-reversible-risks/Schutzhandshuh-BLACKWELDER---Schweissen---EN-388---EN-407---EN-12477---Lebon-Protection_77864)

Größen information

**Größe:**

7 (=S)

8 (=M)

9 (=L)

10 (=XL)

11 (=2XL)

12 (=3XL)

Eigenschaften

**Weitere Merkmale:**

EN 388 Handschuhe Mechanische Risiken

EN 407 Handschuhe Thermische Risiken

EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer

**Sonstiges:**

Wasserabweisend

Wasserdicht

Material

**Material:**

Leder

Para-Aramid

Farben

**Farben:**

braun

schwarz

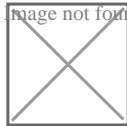
Anbietersauswahl

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Wasserfester Handschuh für Schweißerarbeiten, Hitzeschutz und Schnittschutz, aus braun wasserabweisendem Rindspaltleder und Volleder gefüttert mit Para-Aramid und High Tenacity Faser. Mit Gummizug auf dem Handrücken. Armstulpe von 15 cm aus wasserabweisendem Rindspaltleder. 100% Para-Aramid Nähte.

[Siehe das technische Datenblatt](#)

[Siehe die EU-Konformitätserklärung](#)

### Standards

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

### 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.

### Verpackungseinheiten

10 Paar pro Paket / 60 Paar pro Karton

### Die Produktvorteile

- Bewegungsfreiheit
- Weichheit
- Widerstandsfähigkeit

### Branchen

- Automotive
- Maschinenbau
- Metall
- Montage
- Schweißen

### Werte

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