

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



URL

https://psa.page/anzeige/Handschutz/CE-Cat-II-Handschuhe-fuer-mittleren-Risiken/Schutzhandshuh-GKALUSPP---Schweissen---EN-388---EN-407---EN-12477---Lebon-Protection_77863

Größen ine Angaben

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

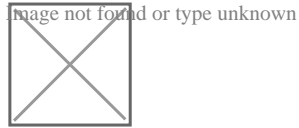
weiß

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

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