

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



URL

https://psa.page/anzeige/Handschutz/CE-Cat-II-Handschuhe-fuer-mittleren-Risiken/Schutzhandshuh-BLACKWELDER---Schweissen---EN-388---EN-407---EN-12477---Lebon-Protection_77864

Größen ine Angaben

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

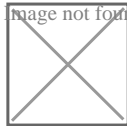
Anbietersauswahl

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

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