

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



URL

https://ppe.page/anzeige/Hand-protection/CE-Cat-II---Gloves-against-reversible-risks/Hitzeschutz-Fausthandschuh-THERMATEX---Hitzeschutz-350C---EN-388---EN-407---Lebon-Protection_77846

Größen information

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

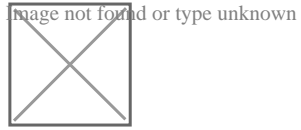
weiß

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

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