FULDA-ISO

Art.Nr.: 366220



Der hitzebeständige Schweißerhandschuh! Material: Hitzebeständiges Sebatan-Spaltleder, Kevlar®Garn, Isolationsfutter, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 11,7mg/cm²h, pH-Hautneutral,

Länge: 33-39 cm

Schutzklasse: Kat. II

▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477

▲ Größen: 8-12 Farbe: braun/grau

1 VPE = Paar 60

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Schweißerhandschuh

Hitzeschutz



Gute Griffeigenschaften





VERWENDUNGSBEISPIELE



Holz-, Bau- und Straßenindustrie



Metallverarbeitende Industrie



Elektroindustrie



Fahrzeug-, Flugzeug- und Maschinenbau

VORZÜGE UND PLUSPUNKTE

- ▲ Guter Tragekomfort
- ▲ Gute Standzeiten
- ▲ Lange Stulpe schützt vor
- Schweißperlen
- Gute Griffeigenschaften
- ▲ Kräftiges Leder

- ▲ Gutes Wärmeverhalten
- ▲ Hohe Weiterreißfestigkeit
- ▲ Sehr hohe Durchstichfestigkeit

EN 420: Allgemeine Anforderungen



für Handschuhe

EN 388:2016: Mechanische Risiken 4 - Abriebfestigkeit

2 - Schnittfestigkeit

4 - Reißfestigkeit

4244X 4 - Stichfestigkeit

EN 407 ► EN 12477 Thermische Risiken



- 4 Brennverhalten
- 1 Kontaktwärme
- 3 Konvektive Hitze
- 413X4X X Strahlungswärme
 - 4 Spritzer geschmolzenen Metalls
 - X Belastung durch Flüssigmetall





www.hase-safety.com

Tel.: 04461-9222-0 Fax: 04461-9222-99



Hase Safety Gloves GmbH Am Hillernsen Hamm 6

Original since 1937