

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



Gute Griffeigenschaften



Hitzeschutz



www.tuv.com
ID 0000042454

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 407 ► EN 12477 Thermische Risiken



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

EN 388:2016: Mechanische Risiken



- 4 - Abriebfestigkeit
- 2 - Schnittfestigkeit
- 4 - Reißfestigkeit
- 4244X 4 - Stichfestigkeit