

GRANADA

Art.Nr.: 100335



Der leichte Schweißerhandschuh! Material: Qualitäts-Rindnarben/- Spaltleder, Stulpe aus widerstandfähigem Spaltleder, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 13,1mg/cm²h, pH-Hautneutral, Länge: 32-37cm - auch mit kurzer Stulpe lieferbar: 100328 - auch als 3-Finger Handschuh „Bern“ lieferbar: 316000

Schutzklasse: Kat. II

- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 8–12
- ▲ Farbe: grau
- ▲ 1 VPE = Paar 60

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



Schweißerhandschuh



Gute Griffeigenschaften



Hitzschutz

VERWENDUNGSBEISPIELE



Metallverarbeitende Industrie



Elektroindustrie



Fahrzeug-, Flugzeug- und Maschinenbau



Geeignet zum Schutzgas- und WIG-Schweißen



Geeignet zum Autogen-, MIG- und MAG-Schweißen



Geeignet zum Elektroschweißen

VORZÜGE UND PLUSPUNKTE

- ▲ Guter Tragekomfort
- ▲ Kräftiges und robustes Leder

- ▲ Gute Griffeigenschaften
- ▲ Gutes Wärmeverhalten

- ▲ Sehr hohe Weiterreißfestigkeit
- ▲ Hohe Durchstichfestigkeit

EN 420: Allgemeine Anforderungen für Handschuhe



EN 407 ► EN 12477 Thermische Risiken



- 4 - Brenverhalten
- 1 - Kontaktwärme
- 2 - Konvektive Hitze
- 412X4X X - Strahlungswärme
- 4 - Spritzer geschmolzenen Metalls
- X - Belastung durch Flüssigmetall

EN 388:2003: Mechanische Risiken



- 2 - Abriebfestigkeit
- 1 - Schnitffestigkeit
- 4 - Reißfestigkeit
- 2142 2 - Stichfestigkeit