# OSLO Art. Nr.: 100500



Der Universal-Schweißerhandschuh!

Material: 1,2 mm Qualitäts-Rindnarbenleder, Spaltlederstulpe, schadstoffgeprüft, Fingerbeweglichkeit: LS 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 13,1 mg/cm²h, pH-hautneutral

Größen: 7 - 12

Länge: 35 cm (Größe 10)

Farbe: Grau/Natur

1 VPE = 60 Paar

Anbruch = 6 Paar (Bündel)

### **Produkteigenschaften**



Hitzefest

#### Einsatzbereiche



Holz-, Bau- und Straßenindustrie



Metall-, Stahl- und Schwerindustrie



geeignet zum Autogen-, MIG- und MAG-Schweißen



geeignet zum Schutzgas- und WIG-Schweißen



geeignet zum Elektro-Schweißen

## Vorzüge

Guter Tragekomfort Lange Stulpe schützt vor Schweißperlen Gutes Wärmeverhalten

### **Pluspunkte**

Gute Griffeigenschaften Kräftiges Leder Hohe Weiterreißfestigkeit Durchstichfestigkeit Atmungsaktives Leder

#### Verwendungsbeispiele

Schweißarbeiten bei extremer mechanischer Belastung Metallbearbeitung Automobil- u. Werftindustrie Gießereien

## EN407:2004: Schutz gegen thermische Risiken

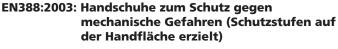
#### EN12477:2005: Ausführung A+B



- 4 Brennverhalten (0 bis 4)
- 1 Kontakthitze (0 bis 4)
- 3 Konvektive Hitze (0 bis 4)
- X Strahlungshitze (0 bis 4)
- 4 kl. Metallspritzer (0 bis 4)
- X gr. Metallspritzer (0 bis 4)

## für Handschuhe

EN420:2003: Allgemeine Anforderungen





- 3 Abriebfestigkeit (0 bis 4)
- 1 Widerstand gegen Schnitte (0 bis 5)
- 4 Weiterreissfestigkeit (0 bis 4)
- 2 Durchstichfestigkeit (0 bis 4)

Sicherheit geprüft
Fertigung überwacht
Schadstoff geprüft
TÜV ID Nr: 34998

89/686/CEE

Hase Safety Gloves GmbH Am Hillernsen Hamm 6 26441 Jever www.hase-safety.com Tel.: 04461-9222-0 Fax: 04461-9222-99 Hase Safety gloves

Rev.: 1.0