

# MEXICO-Z-SUPER

Art.Nr.: 403800



Montage-/Schweißerhandschuh mit gutem Tragekomfort für feine Schweiß- und Lötarbeiten, u.a. WIG-Schweißen, Material: Top-Ziegennappaleder, mit Spaltlederstulpe, Kevlar®Garn, TÜV GS Schadstoff geprüft, Fingerbeweglichkeit: Leistungsstufe 5, Wasserdampfdurchlässigkeit: 19,0mg/cm<sup>2</sup>h, pH-Hautneutral, Länge: 30-36m

- ▲ Schutzklasse: Kat. II
- ▲ EN Norm: EN 388, EN 420, EN 12477
- ▲ Größen: 7-11
- ▲ Farbe: gelb/grau
- ▲ 1 VPE = Paar 80

## 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

- ▲ Hoher Tragekomfort
- ▲ Sehr gutes Tastgefühl
- ▲ Gutes Wärmeverhalten

- ▲ pH-Hautneutral
- ▲ Gute Griffeigenschaften
- ▲ Ergonomische Passform

- ▲ Atmungsaktiv
- ▲ Vielseitig einsetzbarer Handschuh
- ▲ Sehr gute Fingerbeweglichkeit

### EN 420: Allgemeine Anforderungen für Handschuhe



### EN 388:2003: Mechanische Risiken



- 2 - Abriebfestigkeit
- 1 - Schnittfestigkeit
- 3 - Reißfestigkeit
- 2 - Stichfestigkeit

2 132

### EN 407 ► EN 12477 Thermische Risiken



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

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  
Original since 1937