

**GUIDE**®



## THERMISCHER SCHUTZ

# GUIDE 1275

HITZE | SCHWEISSEN

Schweißerhandschuh mit strapazierfähigem, weichem Ziegennarbenleder in der Handfläche und Rinderspaltleder auf dem Handrücken. Geeignet fürs WIG-Schweißen. Die Stulpe aus Rinderspaltleder hat ein dünnes Baumwollfutter, und für sämtliche Nähte wurde hitzebeständiges Kevlarnähte verwendet. Die Fingerseiten sind für optimale Fingerfertigkeit und Tragekomfort konzipiert. Entspricht EN 12477 Typ B

- ▶ Ziegennarbenleder
- ▶ Rinderspaltleder auf dem Handrücken
- ▶ Ungefüttert
- ▶ Kevlarnähte
- ▶ Stulpe
- ▶ Größen 7 - 12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016  
2111X

EN 407:2020  
412X4X

EN 12477:2001  
TYPE B

EN 21420:2020

### ANWENDUNG:

Fahrzeuge und Transport | Metallarbeiten | Maschinen und Anlagen | Holz- und Papierindustrie | Gebäudedienstleistung

### SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen | Risswunden

### SCHUTZFUNKTIONEN:

Verstärkung am Zeigefinger | Kevlar-Nähte | Kontakthitzefestigkeit Stufe 1 (100 °C, EN 407) | Funkenschutz (EN 407) | Schutz vor Spritzern von geschmolzenem Metall (EN 407) | Fürs WIG-Schweißen geeignet

### ERGONOMISCHE MERKMALE:

Eng anliegende Passform | Sicherheitsstulpe | Gummizug am Handgelenk

### QUALITÄTSMERKMALE:

REACH-kompatibel

### FARBEN:

Weiß | Dunkelgrau

### AUSSERHALB ROHSTOFF:

Rindsleder | Ziegennarbenleder | Rindsleder

### INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Ungefüttert

### GESAMTLÄNGE:

33-38 cm

**THERMISCHER SCHUTZ**

# **GUIDE 1275**

HITZE | SCHWEISSEN

<b>ART.NO</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>BÜNDEL</b>	<b>KARTON</b>	<b>EINHEIT</b>	<b>ERHÄLTICH IN PAAR / STK</b>
223590823	<b>GLOVE GUIDE 1275 7</b>	6	60	Paar	Nein
223590824	<b>GLOVE GUIDE 1275 8</b>	6	60	Paar	Nein
223590825	<b>GLOVE GUIDE 1275 9</b>	6	60	Paar	Nein
223590826	<b>GLOVE GUIDE 1275 10</b>	6	60	Paar	Nein
223590827	<b>GLOVE GUIDE 1275 11</b>	6	60	Paar	Nein
223590828	<b>GLOVE GUIDE 1275 12</b>	6	60	Paar	Nein