

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 Kevlargarn 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

 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

THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 1275

HITZE | SCHWEISSEN

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