

GUIDE®



THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 1230

HITZE | SCHWEISSEN

Dünnere Schweißhandschuh aus strapazierfähigem, weichem Ziegennarbenleder in der Handfläche. 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

- ▶ Dünnes Modell für optimale Fingerfertigkeit
- ▶ Ziegennarbenleder
- ▶ Ungefüllt
- ▶ Kevlarnähte
- ▶ Stulpe
- ▶ Größen 7 - 12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2111X

EN 407:2020
411X4X

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:

Ziegennarbenleder | Ziegennarbenleder | Rindsleder

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Ungefüllt

THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 1230

HITZE | SCHWEISSEN

ART.NO	BESCHREIBUNG	BÜNDEL	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTICH IN PAAR / STK
223590837	GLOVE GUIDE 1230 11	6	60	Paar	Nein
223590833	GLOVE GUIDE 1230 7	6	60	Paar	Nein
223590834	GLOVE GUIDE 1230 8	6	60	Paar	Nein
223590835	GLOVE GUIDE 1230 9	6	60	Paar	Nein
223590836	GLOVE GUIDE 1230 10	6	60	Paar	Nein
223590838	GLOVE GUIDE 1230 12	6	60	Paar	Nein