

THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 480

HITZE | SCHWEISSEN

Äußerst strapazierfähiger Schweißerhandschuh aus Rindsleder, konzipiert fürs MIG- und MAG-Schweißen. Der Handschuh mit Baumwollfutter ist am Handrücken zusätzlich gefüttert und mit hitzebeständigem Kevlargarn genäht. Das 34 cm lange Modell ist in zwei Ausführungen erhältlich, wobei die Artikelnummer 223501677 aus 2 linken Handschuhen besteht. Erfüllt die Anforderungen gemäß EN 12477 Typ A.

- Durchgehend gefüttert
- Rindspaltleder
- Kevlarnähte
- Stulpe
- ▶ Größe 8, 10













EN 420:2003



EN 12477:2001 TYPE Δ

ANWENDUNG:

Bauwesen, Konstruktion Straßenbau | Fahrzeuge und Transport | Metallarbeiten

SCHUTZ VOR:

Schürfwunden | Kratzwunden | Blasen | Risswunden

SCHUTZFUNKTIONEN:

Verstärkung am Zeigefinger | Verstärkung an der Handfläche | Kevlar-Nähte | Kontakthitzefestigkeit Stufe 1 (bis 100 °C, EN 407) | Fürs MIG/MAG-Schweißen geeignet

ERGONOMISCHE MERKMALE:

Weite Passform | Offene Stulpe | Gummizug am Handgelenk

QUALITÄTSMERKMALE:

REACH-kompatibel

FARBEN:

Weiß | Honig

AUSSERHALB ROHSTOFF:

Rindsleder | Rindsleder | Rindsleder

INNENSEITIGER ROHSTOFF:

Baumwolle | Gefüttert

GESAMTLÄNGE DES HANDSCHUHS:

34 cm

THERMISCHER SCHUTZ

GUIDE 480

HITZE|SCHWEISSEN

ART.NO	BESCHREIBUNG	BÜNDEL	KARTON	EINHEIT	ERHÄLTLICH IN PAAR / STK
223501610	GLOVE GUIDE 480 8	6	48	Paar	Nein
223501651	GLOVE GUIDE 480 LEFT/ RIGHT 10	6	48	Paar	Nein
223501677	GLOVE GUIDE 480 LEFT/LEFT	6	48	Paar	Nein

