

**GUIDE** 



## PROTECTION THERMIQUE

# GUIDE 480

CHALEUR | SOUDURE (TIG, MIG, MAG, ARC)

Gant de soudage très résistant en cuir de bœuf doublé de coton, conçu pour le soudage MIG et MAG. Doublé de coton avec doublure supplémentaire sur le dos de la main et coutures en fil de kevlar résistant à la chaleur. Modèle long de 34 centimètres, disponible en deux versions. La référence 223501677 est constituée de 2 gants gauches. Homologué selon EN 12477 type A.

- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8, 10



Durability Dexterity

**CE** CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016  
3234X



EN 407:2004  
42334X



EN 12477:2001  
TYPE A

### APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Automobile, aéronautique et ferroviaire | Fabrication et transformation des métaux

### PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratignures | Risques de contamination croisée | Les risques de Lacérations

### CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Renforcement au niveau de l'index | Renforcement au niveau de la paume | Coutures en Kevlar | Protection contre la chaleur de contact 2 (250°C, EN 407) | Convient pour la soudure "MIG-MAG"

### CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement large | Manchette ouverte | Élastique au poignet

### CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

### COULEURS:

Blanc | Sable

### MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Cuir croûte de bovin | Cuir croûte de bovin | Cuir croûte de bovin

### MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Coton | Totalemment doublé

### LONGUEUR TOTALE:

33,5-34,5 cm

**PROTECTION THERMIQUE**

# **GUIDE 480**

CHALEUR | SOUDURE (TIG, MIG, MAG, ARC)

<b>ART.NO</b>	<b>LA DESCRIPTION</b>	<b>PAQUET</b>	<b>CARTON</b>	<b>UNITÉ</b>	<b>DISPONIBLE EN PAIRE / PC</b>
223501610	<b>GLOVE GUIDE 480 8</b>	6	48	Paire	Non
223501651	<b>GLOVE GUIDE 480 LEFT/ RIGHT 10</b>	6	48	Paire	Non