

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. 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)

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