



PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 280

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

Gant de soudage robuste et résistant en cuir de bœuf doublé de coton, conçu pour le soudage MIG et MAG. Toutes les coutures sont renforcées et cousues avec du fil de kevlar résistant à la chaleur.

- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8, 10, 11



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
4143X

EN 407:2004
413X4X

EN 12477:2001
TYPE A

EN 21420:2020

APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Services publics et entretien

PROTECTION CONTRE:

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

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Coutures en Kevlar | Convient pour la soudure "MIG-MAG"

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement large | Manchette de sécurité | Élastique au poignet

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Sable

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

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

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Coton | Totalemment doublé

LONGUEUR TOTALE DU GANT:

35 cm

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 280

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

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223538364	GLOVE GUIDE 280 8	6	60	Paire	Non
223538380	GLOVE GUIDE 280 10	6	60	Paire	Non
223538398	GLOVE GUIDE 280 11	6	60	Paire	Non