



PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 1201

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



Gant de soudage de haute qualité en modèle long, fabriqué en cuir de bœuf avec un revêtement de surface résistant à l'eau et à l'huile. Le gant est entièrement doublé de coton et toutes les coutures sont en fil de kevlar résistant à la chaleur. Longueur 32 centimètres. Homologué selon EN 12477 type A.

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



CE CE CATEGORY 2

 EN 407:2004
413X4X

 EN 420:2003
 EN 12477:2001
TYPE A

 EN 388:2016
2132X

APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Logistique et distribution | Fabrication et transformation des métaux | Machines et équipements | Services publics et entretien

PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Ampoules | Lacérations

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Coutures en Kevlar | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407) | Convient pour la soudure "MIG-MAG"

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement large | Manchette de sécurité

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Marron

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

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

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Coton | Totalemt doublé

LONGUEUR TOTALE:

32 cm

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 1201

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

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223520065	GLOVE GUIDE 1201 8	6	60	Paire	Non
223520081	GLOVE GUIDE 1201 10	6	60	Paire	Non
223520107	GLOVE GUIDE 1201 11	6	60	Paire	Non