

GUIDE®



PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 259

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

Gant de soudure cuir croute bovin doublé, résistant et très robuste, conçu pour les travaux de soudage lourds – MIG et MAG. Toutes les coutures sont cousues avec du fil de kevlar résistant à la chaleur.

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



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2133X

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 | Élastique au poignet | Manchette de sécurité allongée

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Gris clair

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

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

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Coton | Totalemment doublé

LONGUEUR TOTALE:

32-35 cm

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 259

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

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223544065	GLOVE GUIDE 259 8	6	60	Paire	Non
223544081	GLOVE GUIDE 259 10	6	60	Paire	Non
223544099	GLOVE GUIDE 259 11	6	60	Paire	Non
223604806	GLOVE GUIDE 259 HP 10	6	60	Paire	Non