



PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 3570

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

Gant de soudage et de chaleur en cuir refendu de bovin de haute qualité. Le gant est doté d'un poignet long, d'un renfort au niveau de la paume et d'une doublure en coton. Convient pour les tâches dans des environnements chauds, convient pour le soudage MIG et MAG. Coutures en fil de Kevlar résistant à la chaleur.

- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Renforcement au niveau de la paume
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet long
- ▶ Taille 7- 12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3

EN 388:2016
4244X

EN 407:2020
434244

EN 12477:2001
TYPE A

EN 21420:2020

APPLICATION:

Péto-Chimie | Fabrication et transformation des métaux | Machines et équipements | 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:

Renforcement du pouce | Renforcement au niveau de la paume | Protection contre la chaleur de contact 3 (350°C, EN 407) | Protection contre les étincelles (EN407) | Protection contre les projection de métal en fusion (EN407) | Convient pour la soudure "MIG-MAG"

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement large | Manchette de sécurité allongée

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:

Totalement doublé

LONGUEUR TOTALE:

34-38 cm

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 3570

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

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590773	GLOVE GUIDE 3570 7	6	36	Paire	Non
223590774	GLOVE GUIDE 3570 8	6	36	Paire	Non
223590775	GLOVE GUIDE 3570 9	6	36	Paire	Non
223590776	GLOVE GUIDE 3570 10	6	36	Paire	Non
223590777	GLOVE GUIDE 3570 11	6	36	Paire	Non
223590778	GLOVE GUIDE 3570 12	6	36	Paire	Non