

GUIDE®

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 1270

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

Un gant de soudage fait d'un cuir fleur de caprin résistant et doux sur la paume et le dos de la main. Convient pour le soudage TIG. Le poignet est en cuir refendu de bovin avec un fin canevas de coton à l'intérieur et toutes les coutures en kevlar résistant à la chaleur. Le gant a des parois latérales qui vous donnent la meilleure dextérité possible et une sensation de confort. Conforme à EN12477 Type B

- ▶ Cuir fleur de caprin
- ▶ Non doublé
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette croute de bovin
- ▶ Taille 7- 12

**CE** CE CATEGORY 2EN 12477:2001
TYPE B EN 388:2016
2111X

EN 21420:2020

 EN 407:2020
412X4X**APPLICATION:**

Automobile, aéronautique et ferroviaire | Fabrication et transformation des métaux | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | Services publics et entretien

PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Ampoules | Lacérations

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Renforcement au niveau de l'index | Coutures en Kevlar | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407) | Protection contre les étincelles (EN407) | Protection contre les projection de métal en fusion (EN407) | Convient pour la soudure "TIG"

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | Manchette de sécurité | Elastique au poignet

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Blanc | Gris foncé

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Cuir croute de caprin | Cuir croute de caprin | Cuir croute de bovin

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Non doublé

LONGUEUR TOTALE:

33-38 cm

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 1270

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

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590813	GLOVE GUIDE 1270 7	6	60	Paire	Non
223590814	GLOVE GUIDE 1270 8	6	60	Paire	Non
223590815	GLOVE GUIDE 1270 9	6	60	Paire	Non
223590816	GLOVE GUIDE 1270 10	6	60	Paire	Non
223590817	GLOVE GUIDE 1270 11	6	60	Paire	Non
223590818	GLOVE GUIDE 1270 12	6	60	Paire	Non