

GUIDE®



PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 3571

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

Gant de protection thermique et de soudage avec de protection contre les coupures, niveau C. Le cuir de caprin inversé rend le gant très confortable. Le gant est doublé de Kevlar et la doublure supplémentaire de Nomex à l'arrière de la main donne au gant une protection thermique excellente. Le poignet est en cuir de bovin avec une doublure et toutes les coutures sont en kevlar résistant à la chaleur. Convient comme gant polyvalent dans des environnements chauds et pour le soudage MIG/MAG. Conforme à EN407 et EN12477 Type A

- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Cuir de caprin
- ▶ Doublé de Kevlar et Nomex
- ▶ Renforcements au niveau de la paume
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette croute de bovin
- ▶ Taille 7- 12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3

EN 388:2016
3X32C

EN 407:2020
413244

EN 12477:2001
TYPE A

EN 21420:2020

APPLICATION:

Pétro-Chimie | Fabrication et transformation des métaux | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | Services publics et entretien

PROTECTION CONTRE:

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

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Renforcement au niveau de la paume | Coutures en Kevlar | Niveau de protection contre les coupures C (ISO 13997) | 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 "MIG-MAG"

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | Répulsif à l'eau

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Gris foncé

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Caprin renversé | Goat Reversed | Cuir croûte de bovin

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre de verre | Fibre para-aramide | HPPE (Polyéthylène Haute Performance) | Meta Aramid | Totalemment doublé

LONGUEUR TOTALE:

35-40 cm

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 3571

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

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590853	GLOVE GUIDE 3571 7	6	60	Paire	Non
223590854	GLOVE GUIDE 3571 8	6	60	Paire	Non
223590855	GLOVE GUIDE 3571 9	6	60	Paire	Non
223590856	GLOVE GUIDE 3571 10	6	60	Paire	Non
223590857	GLOVE GUIDE 3571 11	6	60	Paire	Non
223590858	GLOVE GUIDE 3571 12	6	60	Paire	Non