

**PROTECTION THERMIQUE****GUIDE 350A**

CHALEUR | FONDERIE

Gant de protection robuste, contre la chaleur, cousu en cuir bovin, particulièrement résistant à la chaleur, doublure deux couches. Le dos de la main aluminisé protège également contre la chaleur rayonnante et radiante. Montage préformé et coutures en fil de kevlar résistant à la chaleur. La manchette extra-longue protège le bras, elle est sans doublure pour une meilleure liberté de mouvement, se règle facilement à l'aide d'un serrage velcro. Disponible en deux longueurs.

- ▶ Double doublure
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Manchette
- ▶ Taille 10



Durability Dexterity



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3234XEN 407:2004
41334X

EN ISO 21420:2020

APPLICATION:

Pétro-Chimie | Fabrication et transformation des métaux

PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Ampoules | Lacérations

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Coutures en Kevlar | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407) | Protection contre la chaleur radiante | Convient pour les tâches en fonderie

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement large | Pré-formé | Manchette de sécurité allongée

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Marron | Argent

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Aluminisé | Cuir croûte de bovin | Cuir croûte de caprin

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Polyester | Coton | Totalement doublé | Doublure deux couches

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 350A

CHALEUR | FONDERIE

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223502444	GLOVE GUIDE 350A FINGER 10	4	40	Paire	Oui
223502493	GLOVE GUIDE 350A THUMB 10	4	40	Paire	Oui
223535428	GLOVE GUIDE 350A RIGHT 10	8	80	Pièces	Oui