

# GUIDE®



## PROTECTION THERMIQUE

# GUIDE 371

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

Manchette de soudage et de protection thermique haute performance, avec partie supérieure élastique et serrage Velcro pour un meilleur maintien. La manchette préformée assure un ajustement confortable autour du bras. La manchette offre une excellente protection contre la chaleur ambiante, les projection importantes de soudure et est approuvée pour la chaleur de contact niveau 2 (250 °C). Manchette polyvalente pour le soudage TIG, MIG et MAG. Conforme à la norme EN407:2020. Manchette ambidextre. Déclinée sur 3 tailles. (M, L, XL)

- ▶ Chaleur de contact niveau 2 (250°C)
- ▶ Manchette de soudage textile
- ▶ Serrage double élastique et Velcro
- ▶ Tailles disponibles : M, L, XL
- ▶ Ajustement préformé et confortable
- ▶ Partie main en para-aramide
- ▶ Protection particules incandescentes
- ▶ Doublure coton



CE CATEGORY 2

EN 388:2016  
2222X

EN 407:2020  
423234

EN ISO 21420:2020

### APPLICATION:

Péto-Chimie | Automobile, aéronautique et ferroviaire | Fabrication et transformation des métaux | Machines et équipements

### PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Lacérations

### CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection de l'avant-bras | Coutures en Kevlar

### CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | Pré-formé | Ambidextre | Ventilé | Serrage Velcro | Élastique au poignet

### COULEURS:

Jaune | Noir

### MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Fibre de carbone | Fibre para-aramide | Fibre de carbone | Fibre para-aramide | Fibre de carbone | Fibre para-aramide

### MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Coton

**PROTECTION THERMIQUE**

# **GUIDE 371**

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

<b>ART.NO</b>	<b>LA DESCRIPTION</b>	<b>PAQUET</b>	<b>CARTON</b>	<b>UNITÉ</b>	<b>DISPONIBLE EN PAIRE / PC</b>
223691254	<b>ARMSLEEVE 371 M</b>	6	36	Pièces	Non
223691255	<b>ARMSLEEVE 371 L</b>	6	36	Pièces	Non
223691256	<b>ARMSLEEVE 371 XL</b>	6	36	Pièces	Non