

# GUIDE®



## THERMISCHE BESCHERMING

# GUIDE 371

HITTE | LASSEN

Hoogwaardige las- en hittebeschermingsmouw met een elastisch bovendeele en een extra klittenbandsluiting voor een veilige pasvorm. Het zachte, voorgevormde textiel maakt de mouw zeer rekbaar en zorgt voor een comfortabele pasvorm rond de arm. De mouw biedt uitstekende bescherming tegen omgevingswarmte en is goedgekeurd voor contactwarmte niveau 2 (250 °C). Geschikt als allround mouw voor TIG-, MIG- en MAG-lassen. Voldoet aan de EN407:2020-norm. Geschikt voor zowel de rechter- als linkerarm

- ▶ Contactwarmte niveau 2 (250°C)
- ▶ Textiele lasmouw
- ▶ Elastische bovenopening en klittenbandsluiting
- ▶ Maten: M, L, XL
- ▶ Zachte, voorgevormde pasvorm
- ▶ Handdeel in para-aramide



CE CATEGORY 2

EN 388:2016  
2222X

EN 407:2020  
423234

EN ISO 21420:2020

### TOEPASSING:

Olie & gas | Auto & transport | Metaalbewerking |  
Machines & apparatuur

### BESCHERMING TEGEN:

Schaafwonden | Schrammen | Krassen

### BESCHERMENDE FUNCTIES:

Mouwbescherming | Kevlar naden

### ERGONOMISCHE FUNCTIES:

Standaard pasvorm | Gevormd | Links en rechts  
gelijk | Ventilerend | Klittenband | Elastiek bij de  
pols

### KLEUREN:

Geel | Zwart

### MATERIALEN BUITENZIJD:

Koolstofvezels | Para-Aramide | Koolstofvezels |  
Para-Aramide | Koolstofvezels | Para-Aramide

### MATERIALEN BINNENZIJD:

Katoen

**THERMISCHE BESCHERMING**

# **GUIDE 371**

HITTE | LASSEN

<b>ART.NO</b>	<b>BESCHRIJVING</b>	<b>BUNDEL</b>	<b>KARTON</b>	<b>EENHEID</b>	<b>BESCHIKBAAR IN PAAR / STUKS</b>
223691254	<b>ARMSLEEVE 371 M</b>	6	36	Pcs	Nee
223691255	<b>ARMSLEEVE 371 L</b>	6	36	Pcs	Nee
223691256	<b>ARMSLEEVE 371 XL</b>	6	36	Pcs	Nee