

GUIDE®



OCHRONA TERMICZNA

GUIDE 371

WYSOKIE TEMPERATURY | SPAWALNICZE

Rękaw ochronny do spawania i ochrony przed ciepłem, wyposażony w elastyczną górną część oraz dodatkowe zapięcie na rzep, zapewniające pewne i stabilne dopasowanie. Miękki, ergonomicznie wyprofilowany materiał sprawia, że rękaw jest bardzo elastyczny i wygodnie dopasowuje się do ramienia. Zapewnia skuteczną ochronę przed ciepłem otoczenia oraz posiada dopuszczenie do ochrony przed ciepłem kontaktowym na poziomie 2 (250 °C). Może być stosowany jako rękaw ochronny do spawania metodami TIG, MIG i MAG. Zgodny z normą EN 407:2020. Odpowiedni na prawe i lewe ramię.

- ▶ Ciepło kontaktowe poziom 2 (250°C)
- ▶ Tekstylny rękaw do spawania
- ▶ Elastyczny górny otwór i zapięcie na rzep
- ▶ Rozmiary: M, L, XL
- ▶ Miękkie, wstępnie ukształtowane dopasowanie
- ▶ Część dłoni z para-aramidu



Durability Dexterity

CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2222X

EN 407:2020
423234

EN ISO 21420:2020

APLIKACJA:

Ropa naftowa i gaz | Samochód i transport | Prace metalurgiczne | Maszyny i urządzenia

OCHRONA PRZED:

Otarcie | Zadrapanie | Rana szarpana

FUNKCJE OCHRONNE:

Ochroniacze ramion | Szwy z kevlaru

FUNKCJE ERGONOMICZNE:

Dopasowanie standardowe | Uformowane | Równoboczny | Oddychające | Rzep | Gumka w nadgarstku

ZABARWIENIE:

Żółty | Czarny

POZA SUROWCEM:

Włókno węglowe | Para-aramid | Włókno węglowe | Para-aramid | Włókno węglowe | Para-aramid

SUROWIEC Z WEWNĘTRZNEJ STRONY:

Bawełna

OCHRONA TERMICZNA

GUIDE 371

WYSOKIE TEMPERATURY | SPAWALNICZE

ART.NO	RYSOPIS	PAKIET	KARTON	JEDNOSTKA	DOSTĘPNE W PARACH / SZT
223691254	ARMSLEEVE 371 M	6	36	Szt	Nie
223691255	ARMSLEEVE 371 L	6	36	Szt	Nie
223691256	ARMSLEEVE 371 XL	6	36	Szt	Nie