

GUIDE®



TERMISK BESKYTTELSE

GUIDE 371

VARME | SVEJSE

Højtydende svejse- og varmebeskyttelsesærme med elastisk overdel og ekstra velcrolukning for sikker pasform. Det bløde, forformede tekstil gør ærmet meget strækbart og giver en behagelig pasform omkring armen. Ærmet giver fremragende beskyttelse mod omgivelsesvarme og er godkendt til kontaktvarme niveau 2 (250 °C). Velegnet som allround-ærme til TIG-, MIG- og MAG-svejsning. Overholder EN407:2020-standarden. Kan bruges på både højre og venstre arm

- ▶ Kontaktvarme niveau 2 (250°C)
- ▶ Svejseærme i tekstil
- ▶ Elastisk øvre åbning og velcrolukning
- ▶ Størrelser: M, L, XL
- ▶ Blød, forformet pasform
- ▶ Hånddel i para-aramid



Durability Dexterity

CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2222X

EN 407:2020
423234

EN ISO 21420:2020

BRUG:

Olie og gas | Biler og transport | Metalfremstilling og transformation | Maskiner og udstyr

BESKYTTELSE MOD:

Hudafskrabninger | Skrabning | Rifter

BESKYTTELSESFUNKTIONER:

Armbeskyttelse | Kevlar sømme

ERGONOMISKE FUNKTIONER:

Regulær pasform | For-formet | Ambidekstral | Ventilation | Justerbar velcro | Elastisk manchet

FARVER:

Gul | Sort

MATERIALER PÅ YDERSIDEN:

Carbon fibre | Para-aramid fibre | Carbon fibre | Para-aramid fibre | Carbon fibre | Para-aramid fibre

FORINGSMATERIALE:

Bomuld

TERMISK BESKYTTELSE

GUIDE 371

VARME | SVEJSE

ART.NR	BESKRIVELSE	BUNDT	KARTON	ENHED	FÅS I PAR / ST
223691254	ARMSLEEVE 371 M	6	36	Stk	Nej
223691255	ARMSLEEVE 371 L	6	36	Stk	Nej
223691256	ARMSLEEVE 371 XL	6	36	Stk	Nej