

GUIDE®



TERMISK BESKYTTELSE

GUIDE 371

VARME | SVEISING

Høyt ytende sveise- og varmebeskyttelseserm med elastisk øvre del og ekstra borrelåslukking for sikker passform. Det myke, forhåndsformede tekstilet gjør ermet svært tøyelig og gir en komfortabel passform rundt armen. Ermet gir utmerket beskyttelse mot omgivelsesvarme og er godkjent for kontaktvarme nivå 2 (250 °C). Egnert som allround-erm for TIG-, MIG- og MAG-sveising. Oppfyller EN407:2020-standarden. Kan brukes på både høyre og venstre arm

- ▶ Kontaktvarme nivå 2 (250°C)
- ▶ Sveiseerm i tekstil
- ▶ Elastisk øvre åpning og borrelåslukking
- ▶ Størrelser: M, L, XL
- ▶ Myk, forhåndsformet passform
- ▶ Hånddel i para-aramid



Durability Dexterity

CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2222X

EN 407:2020
423234

EN ISO 21420:2020

BRUK:

Olje gass | Bil og transport | Metallproduksjon og transformasjon | Maskiner og utstyr

BESKYTTELSE MOT:

Slitasje | Skrubbsår | Kuttskader

BESKYTTENDE FUNKSJONER:

Armbeskyttelse | Kevlarsømmer

ERGONOMISKE FUNKSJONER:

Vanlig passform | Preformet | Likesidet | Ventilrende | Borrelåjustering | Elastisk ved håndleddet

FARGER:

Gul | Svart

MATERIALER PÅ UTSIDEN:

Karbonfibre | Para-Aramid | Karbonfibre | Para aramid | Karbonfibre | Para aramid

FORINGSMATERIALE:

Bomull

TOTAL LENGDE:

54,5 - 58,5 cm

TERMISK BESKYTTELSE

GUIDE 371

VARME | SVEISING

ART.NR	BESKRIVELSE	BUNT	KARTONG	ENHET	TILGJENGELIG I PAR / ST
223691254	ARMSLEEVE 371 M	6	36	Brikke	Nei
223691255	ARMSLEEVE 371 L	6	36	Brikke	Nei
223691256	ARMSLEEVE 371 XL	6	36	Brikke	Nei