

GUIDE®



TERMISK BESKYTTELSE

GUIDE 3570

VARME | SVEISING

Sveise-/varmehanske av kuspalt av høy kvalitet. Hansken har lang mansjett, forsterket håndflate og bomullsfôr. Egnert for oppgaver i varme miljøer, egnert for MIG- og MAG-sveising. Sømmet av varmebestandig kevlartråd.

- ▶ Helføret
- ▶ Kuspalt
- ▶ Forsterkning i håndflaten
- ▶ Kevlar-sømmer
- ▶ Lang mansjett
- ▶ Størrelse 7-12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3

EN 388:2016
4244X

EN 407:2020
434244

EN 12477:2001
TYPE A

EN 21420:2020

BRUK:

Olje gass | Metallproduksjon og transformasjon | Maskiner og utstyr | Verktøy og tjenester

BESKYTTELSE MOT:

Slitasje | Skrubbsår | Blemmer | Kuttskader

BESKYTTENDE FUNKSJONER:

Tommelgrepforsterkning | Håndflateforsterkning | Beskyttelse kontaktvarmenivå 3 (350°C, EN 407) | Beskyttelse mot gnister (EN407) | Beskyttelse mot smeltet metall sprut (EN407) | Egnert for MIG-MAG sveiseoppgaver

ERGONOMISKE FUNKSJONER:

Bred passform | Lang sikkerhetsmansjett

KVALITETFUNKSJONER:

REACH-kompatibel

FARGER:

Honning

MATERIALER PÅ UTSIDEN:

Ku spaltskinn | Ku spaltskinn | Ku spaltskinn

FORINGSMATERIALE:

Helforet

TOTAL LENGDE:

34-38 cm

TERMISK BESKYTTELSE

GUIDE 3570

VARME | SVEISING

ART.NR	BESKRIVELSE	BUNT	KARTONG	ENHET	TILGJENGELIG I PAR / ST
223590773	GLOVE GUIDE 3570 7	6	36	Par	Nei
223590774	GLOVE GUIDE 3570 8	6	36	Par	Nei
223590775	GLOVE GUIDE 3570 9	6	36	Par	Nei
223590776	GLOVE GUIDE 3570 10	6	36	Par	Nei
223590777	GLOVE GUIDE 3570 11	6	36	Par	Nei
223590778	GLOVE GUIDE 3570 12	6	36	Par	Nei