

GUIDE®



TERMISK BESKYTTELSE

GUIDE 480

VARME | SVEISING

Svært slitesterk sveisehanske i okseskinn, beregnet for MIG- og MAG-sveising. Ekstra bommulsfor på håndryggen og sømmer av varmebestandig kevlartråd. Lang modell, 34 centimeter, som fås i to versjoner der artikkelnummer 223501677 består av 2 venstrehansker. Godkjent iht. EN 12477 type A.

- ▶ Helforet
- ▶ Okse-spalt
- ▶ Kevlarsømmer
- ▶ Krage
- ▶ Størrelser 8, 10



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
3234X



EN 407:2004
42334X



EN 12477:2001
TYPE A

BRUK:

Bygg, Anlegg, Vei | Bil og transport | Metallproduksjon og transformasjon

BESKYTTELSE MOT:

Slitasje | Skrubbsår | Blemmer | Kuttskader

BESKYTTENDE FUNKSJONER:

Pekefingerforsterkning | Håndflateforsterkning | Kevlarsømmer | Beskyttelse kontaktvarmenivå 2 (250°C, EN 407) | Egnert for MIG-MAG sveiseopp-gaver

ERGONOMISKE FUNKSJONER:

Bred passform | Åpen mansjett | Elastisk ved håndleddet

KVALITETFUNKSJONER:

REACH-kompatibel

FARGER:

Hvit | Honning

MATERIALER PÅ UTSIDEN:

Ku spaltskinn | Ku spaltskinn | Ku spaltskinn

FORINGSMATERIALE:

Bomull | Helforet

TOTAL LENGDE:

33,5-34,5 cm

TERMISK BESKYTTELSE

GUIDE 480

VARME | SVEISING

ART.NR	BESKRIVELSE	BUNT	KARTONG	ENHET	TILGJENGELIG I PAR / ST
223501610	GLOVE GUIDE 480 8	6	48	Par	Nei
223501651	GLOVE GUIDE 480 LEFT/ RIGHT 10	6	48	Par	Nei