

GUIDE®



OCHRONA TERMICZNA

GUIDE 480

WYSOKIE TEMPERATURY | SPAWALNICZE

Wyjątkowo odporne na zużycie rękawice spawalnicze ze skóry bydlęcej, zaprojektowane do spawania metodą MIG i MAG. Podszycie bawełną z dodatkowym podszyciem na górnej części dłoni, a szwy z odpornych na wysokie temperatury nici kevlarowych. Długi model, 34 centymetry. Zgodne z normą EN 12477 typ A.

- ▶ Podszycie w całości
- ▶ Nubuk bydlęcy
- ▶ Szwy z nici kevlarowej
- ▶ Mankiet
- ▶ Rozmiary: 8, 10



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 407:2004
42334X



EN 420:2003



EN 12477:2001
TYPE A



EN 388:2016
3234X

APLIKACJA:

Budownictwo, prace konstrukcyjne Roboty drogowe | Samochód i transport | Prace metalurgiczne

OCHRONA PRZED:

Otarcie | Zadrapanie | Pęcherz | Rana szarpana

FUNKCJE OCHRONNE:

Wzmocnienie palca wskazującego | Wzmocniona dłoń | Szwy z kevlaru | Ochrona przed ciepłem kontaktowym poziom 2 (250°C, EN 407) | Odpowiednie do spawania metodą MIG/MAG

FUNKCJE ERGONOMICZNE:

Szerokie dopasowanie | Otwarty mankiet | Gumka w nadgarstku

FUNKCJE JAKOŚCI:

Zgodność z REACH

ZABARWIENIE:

Biały | Miodowy

POZA SUROWCEM:

Skóra bydlęca | Skóra bydlęca | Skóra bydlęca

SUROWIEC Z WEWNĘTRZNEJ STRONY:

Bawełna | Z podszyciem

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ:

33,5-34,5 cm

OCHRONA TERMICZNA

GUIDE 480

WYSOKIE TEMPERATURY | SPAWALNICZE

ART.NO	RYSOPIS	PAKIET	KARTON	JEDNOSTKA	DOSTĘPNE W PARACH / SZT
223501610	GLOVE GUIDE 480 8	6	48	Para	Nie
223501651	GLOVE GUIDE 480 LEFT/ RIGHT 10	6	48	Para	Nie