

GUIDE®



OCHRONA TERMICZNA

GUIDE 259

WYSOKIE TEMPERATURY | SPAWALNICZE

Odporne na zużycie, podszyte i bardzo wytrzymałe rękawice spawalnicze, przeznaczone do cięższych prac spawalniczych – MIG i MAG. Rękawice, uszyte z odpornej na zużycie skóry bydlęcej, chronią przed ciepłem kontaktowym. Wszystkie szwy uszyte są odpornymi na wysokie temperatury nićmi kevlarowymi.

- ▶ Podszyte w całości
- ▶ Dwoina bydlęca
- ▶ Szwy z nici kevlarowej
- ▶ Mankiet
- ▶ Rozmiary: 8, 10, 11



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2133X

EN 407:2004
413X4X

EN 12477:2001
TYPE A

EN 21420:2020

APLIKACJA:

Budownictwo, prace konstrukcyjne Roboty drogowe | Prace usługowe w nieruchomościach

OCHRONA PRZED:

Otarcie | Zadrapanie | Pęcherz | Rana szarpana

FUNKCJE OCHRONNE:

Szwy z kevlaru | Odpowiednie do spawania metodą MIG/MAG

FUNKCJE ERGONOMICZNE:

Szerokie dopasowanie | Gumka w nadgarstku | Długi mankiet zabezpieczający

FUNKCJE JAKOŚCI:

Zgodność z REACH

ZABARWIENIE:

Jasnoszary

POZA SUROWCEM:

Skóra bydlęca | Skóra bydlęca | Skóra bydlęca

SUROWIEC Z WEWNĘTRZNEJ STRONY:

Bawełna | Z podszyciem

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ RĘKAWICY:

34 cm

OCHRONA TERMICZNA

GUIDE 259

WYSOKIE TEMPERATURY | SPAWALNICZE

ART.NO	RYSOPIS	PAKIET	KARTON	JEDNOSTKA	DOSTĘPNE W PARACH / SZT
223544065	GLOVE GUIDE 259 8	6	60	Para	Nie
223544081	GLOVE GUIDE 259 10	6	60	Para	Nie
223544099	GLOVE GUIDE 259 11	6	60	Para	Nie
223604806	GLOVE GUIDE 259 HP 10	6	60	Para	Nie