

GUIDE®



OCHRONA TERMICZNA

GUIDE 3502

WYSOKIE TEMPERATURY | SPAWALNICZE

Rękawice spawalnicze ze skóry bawolej, zaprojektowane do spawania metodą TIG. Górna część rękawicy jest wykonana z odpornego na wysokie temperatury włókna meta-aramidowe. Wewnętrzna strona dłoni, kciuk i palec wskazujący mają wzmocnienia ze skóry bawolej i są szyte odpornymi na wysokie temperatury podwójnymi szwami. Wyposażone w długi mankiet w celu zwiększenia ochrony ramion i z regulacją za pomocą rzepu w celu lepszego dopasowania.

- ▶ Skóra bawola
- ▶ Odporna na wysokie temperatury górna strona dłoni - Guide infused
- ▶ Podwójne szwy kevlarowe
- ▶ Wzmocniona wewnętrzna strona dłoni i, kciuk/palec wskazujący
- ▶ Rozmiary: 7-12



CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
3232X



EN 407:2004
41213X



EN 12477:2001
TYPE B

APLIKACJA:

Prace metalurgiczne | Maszyny i urządzenia | Przemysł drzewny i papierniczy | Prace usługowe w nieruchomościach

OCHRONA PRZED:

Otarcie | Zadrapanie | Pęcherz | Rana szarpana

FUNKCJE OCHRONNE:

Wzmocnienie kciuka | Wzmocnienie palca wskazującego | Wzmocnienia na końcach palców | Wzmocniona dłoń | Ochrona przed ciepłem kontaktowym poziom 1 (100°C, EN 407) | Ochrona przed rozpryskami stopionego metalu (EN 407) | Ochrona przed ciepłem promieniowania | Odpowiednie do spawania metodą TIG

FUNKCJE ERGONOMICZNE:

Ścisłe dopasowanie | Rzep | Gumka w nadgarstku | Długi mankiet zabezpieczający

FUNKCJE JAKOŚCI:

Zgodność z REACH

ZABARWIENIE:

Czarny

POZA SUROWCEM:

Guide Fusion (Meta-aramid) | Skóra bawola | Nylon | Meta-aramid | Pianka tłumiąca

SUROWIEC Z WEWNĘTRZNEJ STRONY:

Poliester

OCHRONA TERMICZNA

GUIDE 3502

WYSOKIE TEMPERATURY | SPAWALNICZE

ART.NO	RYSOPIS	PAKIET	KARTON	JEDNOSTKA	DOSTĘPNE W PARACH / SZT
223590203	GLOVE GUIDE 3502 7	3	60	Para	Nie
223590204	GLOVE GUIDE 3502 8	3	60	Para	Nie
223590205	GLOVE GUIDE 3502 9	3	60	Para	Nie
223590206	GLOVE GUIDE 3502 10	3	60	Para	Nie
223590207	GLOVE GUIDE 3502 11	3	60	Para	Nie
223590208	GLOVE GUIDE 3502 12	3	60	Para	Nie