

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/artmas-rekawice-spawalnicze-reflex-red-kat2-rozm-10-p-15245.html>



ART.MAS Rękawice spawalnicze REFLEX-RED kat.2 rozm. 10

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	5902869786673
Kod producenta	5902869786673
Kod EAN	5902869786673

Opis produktu

ART.MAS Rękawice spawalnicze REFLEX-RED kat.2 rozm. 10

Rękawice spawalnicze REFLEX-RED kat. 2 to wysokiej jakości rękawice ochronne przeznaczone do prac spawalniczych, wykonane z wytrzymałej skóry dwoinowej bydłowej w kolorze czerwonym. Rękawice są zaprojektowane z myślą o maksymalnym komforcie i bezpieczeństwie użytkownika, oferując nie tylko ochronę przed wysokimi temperaturami, ale również doskonałą odporność mechaniczną.

Charakterystyka:

- Wykonane z wysokiej jakości skóry dwoinowej bydłowej
- Wzmocnione szwy zabezpieczone przed przepalaniem
- Część chwytana i wierzchnia wykonane z jednego kawałka skóry
- Długi mankiet zapewniający dodatkową ochronę przed iskrami
- Anatomiczny układ kciuka poprawiający wygodę użytkownika
- Gruba, miękka podszewka zwiększająca komfort
- Długość rękawicy: 35 cm

Parametry ochrony:

- **Norma EN 388:2016:**
 - Odporność na ścieranie: 4
 - Odporność na przecięcie: 2
 - Odporność na rozdzieranie: 3
 - Odporność na przekłucie: 3
 - Odporność na przecięcie (ISO 13977): X
- **Norma EN 407:2004:**
 - Odporność na zapalenie: 4
 - Odporność na kontakt z gorącym przedmiotem: 1
 - Odporność na ciepło konwekcyjne: 2
 - Odporność na promieniowanie cieplne: X
 - Odporność na drobne odpryski stopionych metali: 4
 - Odporność na duże odpryski stopionych metali: X
- **Klasa A zgodnie z normą EN 12477:2001/A1:2005**

Rozmiar: 10

Certyfikaty: CE Kat II, EN 12477:2001/A1:2005, EN 407:2020, EN 388:2016, EN 21420:2020



Corfarb Waldemar Oracz

ul. Kiepury 60/21
58-506 Jelenia Góra
NIP 6111589252
Waldek 606749209
Przemek 796629108

Rękawice REFLEX-RED to doskonały wybór dla spawaczy, zapewniający wysoką ochronę oraz wygodę użytkowania podczas intensywnych prac spawalniczych.