

# Pro MIG welding glove Model 2



## KORZYŚCI

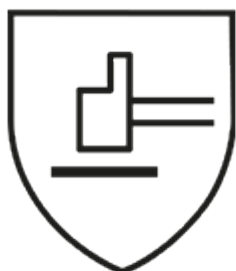
### Cechy szczególne

1. Nić paraaramidowa
2. Elastyczny grzbiet dłoni i nadgarstek
3. Grzbiet dłoni i wypustka do naciągania powleczone silikonem
4. Wewnętrzna strona dłoni wyściełana pianką o grubości 4 mm
5. Gruby polar po stronie grzbietu dłoni

## OPIS

Rękawice, które idealnie godzą sprzeczności. Częściowa izolacja zapewnia ochronę przed wysokimi temperaturami i jednocześnie dużą swobodę ruchu. Doskonale połączenie ochrony termicznej z zachowaniem swobody ruchu, a dokładne przyleganie ułatwia manewrowanie uchwytem spawalniczym i pozostałym wyposażeniem. Wzmocniona podstawa dłoni poprawia żywotność. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

## DANE TECHNICZNE

### Pro MIG welding glove Model 2

Kod produktu	KGPM2S7 - rozmiar 7 KGPM2S8 - rozmiar 8 KGPM2S9 - rozmiar 9 KGPM2S10 - rozmiar 10 KGPM2S11 - rozmiar 11 KGPM2S12 - rozmiar 12
Proces spawalniczy	MIG
Rozmiar	7–12
Materiały	Dwoina bydlęca 0,9-1,1 mm, Kozia skóra anilinowa 0,8–0,9 mm, Dwoina bydlęca 1,2-1,4 mm
Swoboda ruchu	5
Kategoria	2
EN 12477 Rękawice ochronne dla spawaczy	A
EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	2122X
EN 407 Rękawice ochronne i inne wyposażenie zabezpieczające dłonie przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub otwarty ogień)	412X4X
EN ISO 21420	Tak