

# Pro MAG/TACK welding glove Model 1



## KORZYŚCI

### Cechy szczególne

1. Nić paraamidowa
2. Elastyczny grzbiet dłoni i nadgarstek
3. Grzbiet dłoni i wypustka do naciągania powleczone silikonem
4. Podszewka: Kevlar
5. Podszewka mankietu: bawełniany dzins
6. Wyściółka 4 mm z gumy EVA na kostkach

## OPIS

Kiedy robi się gorąco. W pełni izolowane rękawice do prac spawalniczych w wyższych temperaturach. Dobra ochrona przed wysoką temperaturą i trwałość, ale jednocześnie są na tyle miękkie i elastyczne, że umożliwiają swobodne operowanie urządzeniami i uchwytami spawalniczymi. Wzmocnione w punktach najmocniej narażonych na zużycie dla przedłużenia żywotności. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.

EN 388



2322X

EN 407



413X4X

## DANE TECHNICZNE

### Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Kod produktu	KGPM1S7 - rozmiar 7 KGPM1S8 - rozmiar 8 KGPM1S9 - rozmiar 9 KGPM1S10 - rozmiar 10 KGPM1S11 - rozmiar 11 KGPM1S12 - rozmiar 12
Proces spawalniczy	MAG/TACK
Rozmiar	7-12
Materiały	Dwoina bydłęca 0,9-1,1 mm, Kozia skóra anilinowa 0,8-0,9 mm, Dwoina bydłęca 1,2-1,4 mm
Swoboda ruchu	5
Kategoria	2
EN 12477 Rękawice ochronne dla spawaczy	A
EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	2322X
EN 407 Rękawice ochronne i inne wyposażenie zabezpieczające dłonie przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub otwarty ogień)	413X4X
EN ISO 21420	Tak