

Craft MAG/TACK welding glove Model 5



KORZYŚCI

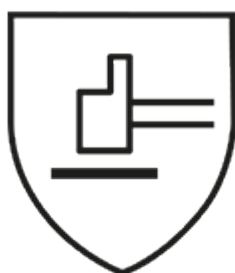
Cechy szczególne

1. Nić paraaramidowa
2. Elastyczny grzbiet dłoni i nadgarstek
3. Grzbiet dłoni powleczony silikonem
4. Grzbiet dłoni wyściełany pianką o grubości 8 mm
5. Podszewka po obu stronach dłoni: gruby polar
6. Podszewka mankietu: bawełniany dżins

OPIS

Miękkie, a mimo to bardzo trwałe: w pełni izolowane rękawice do prac spawalniczych w wyższych temperaturach wykonane z wysokiej jakości skóry dwoinowej. Elastyczna część nadgarstkowa zapewnia dobre dopasowanie. Dodatkowa izolacja na grzbiecie dłoni tworzy dodatkową ochronę termiczną. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

DANE TECHNICZNE

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Kod produktu	KGSM5S7 - rozmiar 7 KGSM5S8 - rozmiar 8 KGSM5S9 - rozmiar 9 KGSM5S10 - rozmiar 10 KGSM5S11 - rozmiar 11 KGSM5S12 - rozmiar 12
Proces spawalniczy	MAG/TACK

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Rozmiar	7-12
Materiały	Dwoina bydlęca 1,0-1,2 mm
Swoboda ruchu	3
Kategoria	2
EN 12477 Rękawice ochronne dla spawaczy	A
EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	3244X
EN 407 Rękawice ochronne i inne wyposażenie zabezpieczające dłonie przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub otwarty ogień)	412X4X
EN ISO 21420	Tak