

Ref. 1WEL25

Specjalnego przeznaczenia

Spawanie



Zalety

- * Komfort Rozmiar od 9 do 11
- * Moltonowa wyściółka wewnętrzna
- * Dłuższa żywotność (szywy z Kevlar®)
- * Impregnacja przeciwogniowa

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1WEL250009	9	10	60
1WEL250010	10	10	60
1WEL250011	11	10	60

Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Opis

Wysokiej jakości pomarańczowa bydlęca skóra dwoinowa, grubość 1,2 mm; szwy z Kevlar® ; wyściółka wewnętrzna z moltonu, mankiet ochronny ze skóry dwoinowej, długość 15 cm.

Sektory

Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)

Konserwacja

Budownictwo - prace wykończeniowe

Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzętanie, garaże...)

Zastosowanie

ochrona przeciw wysoka temperatura kontaktu do 250 °c przez 15 sekund: spawanie prac, metalurgia, cięcie plazmowe, żłobienie, cięcie płomieniowe...

Właściwości techniczne

Kolor	Pomarańczowy	Obróbka skóry od strony grzbietowej	Nierozprzestrzeniająca ognia
Kolor 2	Szary	Materiał szwów	Kevlar
Kształt	Rękawica	Materiał wyściółki	ognioodporna bawełna polar
Środowisko rękawic	Wysoka temperatura	Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa /
Typ rękawic	Cięta i szyta	Długość mankietu - mm	Proste cięcie
Konstrukcja rękawicy	Spawana		150
Materiał dłoni	Skóra		
Rodzaj skóry od strony dłoni	Skóra bydlęca		
Wykończenie skóry od strony dłoni	Skóra dwoinowa		
Obróbka skóry od strony dłoni	Nierozprzestrzeniająca ognia		
Materiał grzbietu	Skóra		
Rodzaj skóry grzbietowej	Skóra bydlęca		
Wykończenie skóry od strony grzbietowej	Skóra dwoinowa		

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/10635-03/E00-00**

Dostarczone przez SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN388:2016



3.1.4.3.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN407:2004



4.2.3.X.4.X

Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

Pieczęć sprzedawcy