

Ref. 1WEL14

Specjalnego przeznaczenia

Spawanie



Zalety

- * Rozmiar od 9 do 11
- * Komfort
- * Antystatyczne
- * Dobry stosunek jakości do ceny

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1WEL140009	9	10	60
1WEL140010	10	10	60
1WEL140011	11	10	60

Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Opis

Dwójna skóra bydlęca, zintegrowany kciuk, mankiet ochronny ze skóry dwójnej, długość 15 cm.

Sektory

Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)

Konserwacja

Budownictwo - prace wykończeniowe

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

Zastosowanie

ochrona przeciw wysoka temperatura kontaktu do 100 °c przez 15 sekund; spawanie mma pracy (rutyl lub celuloza), spawanie mag/mig (mieszanka gazowa lub co2), druty powlekane; cięcie plazmowe, żłobienie, cięcie płomieniowe...

Sprawdź również

Wariant



MO2507



MO2515

Właściwości techniczne

Kolor	Szary	Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa /
Kształt	Rękawica		Proste cięcie
Środowisko rękawic	Umiarkowane ciepło	Długość mankietu - mm	150
Typ rękawic	Cięta i szyta		
Konstrukcja rękawicy	Spawana		
Materiał dłoni	Skóra		
Rodzaj skóry od strony dłoni	Skóra bydlęca		
Wykończenie skóry od strony dłoni	Skóra dwoinowa		
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 **2777/11676-02/E00-00**

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

EN388:2016



3.1.4.3.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN407:2004



4.1.2.X.4.X

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

**EN12477:2001+A1:2005
TYPE A**

Rękawice ochronne dla spawaczy

Pieczęć sprzedawcy