

Specjalnego przeznaczenia

Spawanie



Zalety

- * Komfort i elastyczność, zręczność
- * Elastyczny pasek z tyłu dłoni dla lepszego dopasowania,
- * Dłuższa żywotność (szywy paraaramidowe)

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1WEL100008	8	10	60
1WEL100009	9	10	60
1WEL100010	10	10	60
1WEL100011	11	10	60

Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Opis

Wysokiej jakości pełnoziarnista skóra kozła, szwy paraaramidowe, doszywany z boku kciuk, elastyczna gumka na grzbiecie dłoni, mankiet ochronny z pomarańczowej skóry dwoinowej, długość 15 cm.

Sektory

- Konstrukcje mechaniczne
- Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)
- Konserwacja
- Infrastruktura, budownictwo
- Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Zastosowanie

ochrona przeciw wysoka temperatura kontaktu do 100°C przez 15 sekund; szczególnie nadaje się do precyzyjnego spawania, tig spawanie; cięcie plazmowe, żłobienie, cięcie płomieniowe...

Właściwości techniczne

Kolor	Szary
Kolor 2	Pomarańczowy
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Umiarkowane ciepło
Typ rękawic	Cięta i szyta
Materiał nośny	kwiat kozy, mankiet krowy
Konstrukcja rękawicy	Spawana
Materiał szwów	para-aramid
Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa / Proste cięcie
Grubość rękawic - mm	0.7 - 0.8mm / 1.0 - 1.3mm
Długość mankietu - mm	150

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 0075/1747/162/04/21/0667

Dostarczone przez CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

EN388:2016
+ A1:2018



2.1.1.1.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 B

Rękawice ochronne dla spawaczy