

Ref. 1WEL360

## Specjalnego przeznaczenia

## Spawanie



## Zalety

Wzmocnienie ze skóry dwoinowej do ochrony dłoni i tętnicy  
Komfort  
Wnętrze z polaru  
Długa żywotność (szywy z Kevlaru)

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1WEL360009	9	0	36
1WEL360010	10	0	36
1WEL360011	11	0	36

## Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

## Opis

Niebieska, dwoinowa skóra bydlęca, szywy kevlarowe,  
Bezszywowy kciuk, wnętrze z polaru, wzmocnienie dłoni z niebieskiej skóry,  
osłona tętnicy,  
Mankiet ochronny ze skóry dwoinowej, długość 15 cm

## Sektory

Przemysł ciężki i przetwórczy (stal, metalurgia, papier, beton, gips...)

Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)

Konserwacja

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

## Zastosowanie

Spawanie, metalurgia, aluminium/metal,  
Bardzo wysoka ochrona przed ciepłem kontaktowym (350°C przez 15 sekund)

## Właściwości techniczne

<b>Kolor</b>	Niebieski	<b>Materiał części wzmocnionej</b>	Skóra/skóra dzielona
<b>Kształt</b>	Rękawica	<b>Wzmocnione miejsce 2</b>	Ochraniacz tętnicy
<b>Środowisko rękawic</b>	Intensywne gorąco	<b>Materiał części wzmocnionej 2</b>	Skóra/ Skóra dzielona
<b>Typ rękawic</b>	Cięta i szyta	<b>Wzmocnienie punktowe 3</b>	Indeks
<b>Materiał nośny</b>	Dwoinowa skóra bydlęca	<b>Materiał wzmocnienia punktowego 3</b>	Skóra/ Skóra dzielona
<b>Konstrukcja rękawicy</b>	Spawana	<b>Materiał szwów</b>	Kevlar
<b>Materiał dłoni</b>	Skóra	<b>Materiał wyściółki</b>	Podszewka z polaru
<b>Rodzaj skóry od strony dłoni</b>	Skóra bydlęca	<b>Typ mankietu</b>	Mankiet bezpieczeństwa / Proste cięcie
<b>Wykończenie skóry od strony dłoni</b>	Skóra dwoinowa	<b>Długość mankietu - mm</b>	150
<b>Materiał grzbietu</b>	Skóra		
<b>Rodzaj skóry grzbietowej</b>	Skóra bydlęca		
<b>Wykończenie skóry od strony grzbietowej</b>	Skóra dwoinowa		
<b>Wzmocnione miejsce</b>	Dłoń		

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **pending**

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



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+A1:2018



3.2.4.4.X.

Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi

EN407:2004



4.3.3.X.4.X

Ochrona przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

EN1149-2:1997

Rękawice ochronne ESD

EN12477:2001+A1:2005  
TYPE A

Rękawice ochronne dla spawaczy

Pieczęć sprzedawcy