

Ref. 1CRVG

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



CUT  
**B**

## Zalety

- \* Trwałość
- \* Optymalna zgręczność
- \* Odporność na zabrudzenia

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CRVG06	6	5	50
1CRVG07	7	5	50
1CRVG08	8	5	50
1CRVG09	9	5	50
1CRVG10	10	5	50
1CRVG11	11	5	50

## Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

## Opis

Szary bezzwowy materiał z HPPE, poliamidu, elastanu; powłoka dłoni z czarnej mikropianki nitylowej; dzianinowy mankiet.

## Sektory

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

Przemysł lekki (włókienniczy, skórzany, tworzyw sztucznych, gumowy, meblarski, artykułów luksusowych...)

Konserwacja

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

## Zastosowanie

przeładunek i montaż drobnych części, przeładunek blach, praca na prasie średniej, produkcja sprzętu agd, przeładunek tektury i papieru, konserwacja w środowisku lekko zaolejonym, odbiór i przeładunek odpadów.

## Właściwości techniczne



Grubość 13

<b>Kolor</b>	Szary	<b>Typ mankietu</b>	Elastyczny ściągacz na nadgarstek
<b>Kolor 2</b>	Czarny		
<b>Kształt</b>	Rękawica		
<b>Środowisko rękawic</b>	Suche, lekko zaolejone środowisko		
<b>Typ rękawic</b>	Dzianina bezszwowa		
<b>Materiał nośny</b>	hppe poliamid elastan		
<b>Poziom powłoki</b>	Dłoń		
<b>Materiał pokrycia</b>	nitryl		
<b>Wykończenie powłoki</b>	Mikropianka		

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/06/16/0641**

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



4.X.4.3.B.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy