

Ref. 1CRAG

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



## Zalety

- \* Wysoka zręczność
- \* Dobry stosunek jakości do ceny
- \* Dobry chwyt w środowisku suchym
- \* Odporność na zabrudzenia
- \* Nowa wyściółka

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CRAG06	6	12	120
1CRAG07	7	12	120
1CRAG08	8	12	120
1CRAG09	9	12	120
1CRAG10	10	12	120
1CRAG11	11	12	120
1CRAG12	12	0	

## Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

Sprawdź również

## Wariant



MO6810

## Opis

Szary beższwowy materiał z HDP A i elastanu z poliuretanową powłoką dłoni; 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, cięcie i montaż części, montaż, montowanie, przenoszenie blach i elementów nieobrobionych, cięcie i montaż płytek, blach cynkowych lub dachówek, komin, montaż szklenia, przemysł szklarski, odbiór i przeładunek odpadów, konserwacja, the woodcraft.

## Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary
Kolor 2	Szary
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko suche
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	hdpa poliester elastan
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	PU
Wykończenie powłoki	Gładkie
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

automat dystrybucyjny

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/02/16/0215**

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



4.3.4.2.C.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy