

Ref. 1CRLB

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Wilgotne środowisko



### Zalety

- \* Wyjątkowo dobry chwyt w środowisku mokrym
- \* Opakowanie zbiorcze: dobry stosunek jakości do ceny
- \* Trwałość
- \* Odporność na zabrudzenia

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CRLB07	7	10	100
1CRLB08	8	10	100
1CRLB09	9	10	100
1CRLB10	10	10	100
1CRLB11	11	10	100

### Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Sprawdź również

### Wariant



1CRNB

### Opis

Szary, bezzwowy materiał z HPPE, włókien mineralnych, poliamidu, elastanu, Szara lateksowa powłoka dłoni z marszczonym wykończeniem, Działanowy makiet.

### Sektory

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

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

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

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

### Zastosowanie

przeładunek tafli, przenoszenie i sortowanie drobnych ostrych elementów, przenoszenie tafli szklanych, konserwacja w środowisku wilgotnym, zielone przestrzenie, ogrodnictwo, ogrodnictwo, konserwacja pracy w środowisku mokre, zbieranie i przeładunek odpadów.

## Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko mokre
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	hppe poliamid elastan
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	Lateks
Wykończenie powłoki	Pofałdowane
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/04/17/0475**

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



3.5.4.4.D.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy