

Ref. 1CRNB

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Zaolejone środowisko



## Zalety

- \* Trwałość (poliamid) i podwójna powłoka
- \* Optymalna zręczność
- \* Dobry chwyt w środowisku mokrym
- \* Odporność na zabrudzenia

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CRNB06	6	10	100
1CRNB07	7	10	100
1CRNB08	8	10	100
1CRNB09	9	10	100
1CRNB10	10	10	100
1CRNB11	11	10	100

## Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Sprawdź również

## Wariant



1CRLB

## Opis

Szary bezzwowy materiał z HPPE, włókien mineralnych, poliamidu i elastanu; podwójna czarna powłoka dłoni, gładkie nitylowopiaskowe wykończenie; dzianinowy mankiet.

## Sektory

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

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

Konserwacja

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

## Zastosowanie

przenoszenie, cięcie i montaż części, montaż, prasy załadownicze, przenoszenie blach i elementów nieobciętych, cięcie i montaż płytek, wykładzin dywanowych, blach lub płytek cynkowych oraz montaż szklenia, przemysł szklarski, przemysł papierniczy (cięcie), utylizacja odpadów, konserwacja .

## Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Oleisty
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	hppe poliamid elastan
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	nitryl
Wykończenie powłoki	Gładkie
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał powłoki	Nitryl
Wykończenie powłoki 2	Piasek
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/01/17/0008**

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



4.4.4.3.D.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy