

Ref. 1CRFN

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Zaolejone środowisko



## Zalety

- \* Odporność na oleje i smary (zmniejsza ryzyko ryzyko zapalenia skóry)
- \* Doskonały chwyt w środowisku zaolejonym
- \* Zmniejsza zmęczenie mięśni i zwiększa produktywność

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CRFN06	6	5	50
1CRFN07	7	5	50
1CRFN08	8	5	50
1CRFN09	9	5	50
1CRFN10	10	5	50
1CRFN11	11	5	50

## Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

*Sprawdź również*

## Wariant



1CRAN

## Opis

Szary bezzwowy materiał z HPPE, włókien mineralnych, poliamidu i elastanu; podwójna powłoka, niebieskie gładkie nitylowe wykończenie grzbietu dłoni i czarne piaskowonitylowe wykończenie po wewnętrznej stronie dłoni; dzianinowy mankieta.

## Sektory

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

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

Konserwacja

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

## Zastosowanie

obróbka części w obecności oleju do cięcia, przenoszenie blach, przenoszenie zaolejonych części mechanicznych, przenoszenie i sortowanie małych ostrych części, przenoszenie płyt szklanych, konserwacja i konserwacja praca w środowisku zaolejonym (woda, oleje, smary, węglowodory), cięcie, tłoczenie.

## Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary
Kolor 2	Niebieski
Kolor 3	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 **0075/1747/162/06/17/0900 EXT 01/06/17**

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.4.4.D.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 06/09/2021