

Ref. 1CHIC30

Odporne na przecięcie - ogólnego użytku i do wymagających zastosowań

Zaolejone środowisko



### Zalety

- \* Ochrona przed uderzeniem - wzmocnienia TPR na grzbiecie dłoni i na palcach
- \* Wzmocniona wyścielana dłoń i bok dłoni
- \* Pasek z rzepem dla bezpiecznego dopasowania
- \* Dobry chwyt i nieprzepuszczalność w mokrym środowisku
- \* Wysoka ochrona przed przecięciem - poziom D
- \* Optymalna trwałość rękawicy (poziom ścieralności 4/4)

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CHIC30007	7	5	50
1CHIC30008	8	5	50
1CHIC30009	9	5	50
1CHIC30010	10	5	50
1CHIC30011	11	5	50

### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

### Wariant



1CHIC60

### Opis

Bezszywowy szary materiał z HDPE, poliestru, elastanu, podwójna powłoka nitylowa, gładka na 3/4 grzbiecie dłoni i całym kciuku i czarna, nitylowa z piaskowym wykończeniem od wewnątrz dłoni, wzmocnienia TPR na grzbiecie dłoni i palcach, nitylowe wzmocnienie obszaru między kciukiem i palcem wskazującym, dłoni i po bokach, regulacja mankietu za pomocą rzepa.

### Sektory

- Górnictwo
- Wydobycie ropy i gazu
- Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)
- Władze regionalne/publiczne (utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów....)
- Budownictwo - prace wykończeniowe

### Zastosowanie

prace ciężkie w środowisku wilgotnym i/lub zaolejonym, przemysł wydobywczy, przemysł naftowo-gazowy, ciężka praca powołana, logistyka.

## Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary	<b>Wzmocnione miejsce 2</b>	Tył
Kolor 2	Czarny	<b>Materiał części wzmocnionej 2</b>	TPR
Kolor 3	Czerwony	<b>Wzmocnienie punktowe 3</b>	Dłoń
Kształt	Rękawica	<b>Materiał wzmocnienia punktowego 3</b>	Lateks
Środowisko rękawic	Oleisty	<b>Typ mankietu</b>	Nadgarstek z zapięciem na rzep
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa		
Materiał nośny	hppe poliester elastan		
Poziom powłoki	3/4 / Dłoń		
Materiał pokrycia	nitryl		
Wykończenie powłoki	Gładkie		
Poziom powłoki	Dłoń		
Materiał powłoki	Nitryl		
Wykończenie powłoki 2	Piasek		
Wzmocnione miejsce	Palce		
Materiał części wzmocnionej	TPR		

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/06/20/1862**

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.P

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy