

Ref. 1WIND0

Ochrona przed działaniem wysokiej temperatury

Ochrona przed zimnem



Zalety

- * Dobre połączenie ochrony przed przecięciem CUT D i poziomu ochrony przed wysoką temperaturą 2
- * Podwójna powłoka zapewniająca lepszą wodoodporność
- * Dobry chwyt w środowisku suchym i mokrym
- * Elastyczność i zręczność

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1WIND00008	8	5	50
1WIND00009	9	5	50
1WIND00010	10	5	50
1WIND00011	11	5	50
1WIND00012	12	5	50

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



1WILF0



1LAW0

Opis

Jasno niebieski bezszwowy materiał HDPE,
Szara akrylowa wyściółka frotte,
Podwójna powłoka dłoni, pełna powłoka z
niebieskiego, gładkiego lateksu i granatowa
powłoka z pianki lateksowej obejmująca czubki
palców.
Dzianinowy mankiet

Sektory

- Władze regionalne/publiczne (utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów....)
- Infrastruktura, budownictwo
- Budownictwo - prace wykończeniowe
- Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Zastosowanie

manipulacja i prace na zimno z zagrożeniami cięciami w środowisku brudnym / wilgotnym: hutnictwo, konserwacja prace montażowe i mechaniczne w zimnym środowisku, przechowywanie w chłodniach, btp-branża budowlana na zewnątrz ... nadaje się do kontaktu z żywnością.

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Ciemnoniebieski	Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek
Kolor 2	Czarny		
Kształt	Rękawica		
Środowisko rękawic	Intensywne zimno		
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa		
Materiał nośny	hdpe		
Grubość materiału nośnego 2	10		
Materiał nośny 2	akrylowa pętla		
Poziom powłoki	Dłoń		
Materiał pokrycia	Lateks		
Wykończenie powłoki	Gładkie		
Poziom powłoki	Dłoń		
Materiał powłoki	Lateks		
Wykończenie powłoki 2	Pianka		

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/10/20/2482**

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.X.4.3.D.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN511:2006



0.2.0

rękawice chroniące przed zimnem

ANSI



Odporność na przecięcie ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

Food contact



Pieczęć sprzedawcy