

Ref. 1WILF0

Ochrona przed działaniem wysokiej temperatury

Ochrona przed zimnem



Zalety

- * Podwójna powłoka zapewniająca lepszą wodoodporność
- * Dobry chwyt w środowisku suchym i mokrym
- * Elastyczność i zręczność

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1WILF00008	8	5	50
1WILF00009	9	5	50
1WILF00010	10	5	50
1WILF00011	11	5	50
1WILF00012	12	5	50

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



1WIND0



1LAWO

Opis

Jasno niebieski bezzwowy materiał poliestrowy,
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

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

Budownictwo - prace wykończeniowe

Transport (z wyłączeniem produkcji) i
logistyka

Zastosowanie

lekkie prace przeładunkowe i olej prace
w zimnym i brudnym środowisku:
przemysł mechaniczny, konserwacja
pracy, chłodnia, gr. budowlana praca na
zewnątrz. nadaje się do kontaktu z
żywnością.

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Niebieski
Kolor 2	Ciemnoniebieski
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Intensywne zimno
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	poliester
Grubość materiału nośnego 2	10
Materiał nośny 2	akrylowe loki
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	Lateks
Wykończenie powłoki	Gładkie
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał powłoki	Lateks
Wykończenie powłoki 2	Pianka

Typ mankietu

Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/11/20/2707**

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



2.2.3.2.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN511:2006



0.2.0

rękawice chroniące przed zimnem

Food contact



Pieczęć sprzedawcy