

Ref. 1WIND0

### Tepelná ochrana

### Ochrana proti chladu



### Výhody:

Dobrá kombinace ochrany CUT D a tepelné ochrany úrovně 2  
Dvojitě povrstvení pro lepší voděodolnost  
Dobrý úchop v suchém a mokřém prostředí  
Pružnost a obratnost

### Nákupní balení

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

### Popis

Světle modrý bezešvý úplet z HDPE, šedá akrylátová Terry podšívka, dvojitě povrstvení, modrá latexová hladká vrstva a námořnický modrá vrstva na dlani s latexovou pěnou a máčeným palcem, ergonomický tvar, pletená manžeta

### Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Prohlédněte si také

### Varianty



1WILFO



1LAWO

### Sektory

- Regionální / orgány státní správy
- Infrastruktura, stavebnictví
- Stavba - dokončovací práce
- Doprava (kromě výroby) a logistika

### Použití

manipulace a precizní práce s rizikem řezů v chladném a špinavém / vlhkém prostředí: metalurgie, údržbářské práce, montáž a mechanika v chladném prostředí, skladování v chladničce, btp-stavba venku ... vhodné pro styk s potravinami.

## Technické vlastnosti

Hustota úpletu  
13

Barva	Tmavě modrá
Barva 2	Černá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Intenzivní chlad
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	hdpe
Hustota podpůrného materiálu	10
Podpůrný materiál 2	akrylová smyčka
Úroveň povrstvení	Ruka
Materiál povrstvení	Latex
Úprava povrstvením	Hladké
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	Latex
Povrchová úprava 2	Pěna
Typ manžety	Elastické zápěstí

## Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/10/20/2482

Dodaný CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody

EN388:2016  
+ A1:2018

3 . X . 4 . 3 D

Ochrana před mechanickými riziky

ANSI



Odolnost proti proříznutí ANSI / SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN511:2006



0 . 2 . 1

Ochrana před chladem

Food contact

