

Cod articol 1WIND0

Protecție termică

Izolare la frig



Beneficii

Rezistență la tăiere nivel D * strat dublu de latex pentru o rezistență mai mare la apă * aderență bună atât în medii uscate, cât și umede *

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
1WIND00008	8	5	50
1WIND00009	9	5	50
1WIND00010	10	5	50
1WIND00011	11	5	50
1WIND00012	12	5	50

Descriere

* Mănușă de bază din PEHD, tricotate, albastră deschisă, rezistentă la tăiere * Imersată total în latex neted albastru, cu un strat din spumă de latex antiderapant albastru închis pe palmă și degetul mare * Foarte confortabilă, rezistentă la frig, căptușeală acrilică croșetată în interior, tricot de 10 * manșete elastice și căptușite, ideal pentru lucrări de precizie în medii reci uscate sau umede

Zone de aplicare

- Autorități regionale / publice
- Infrastructură, construcții (construcții de drumuri, clădiri, etc)
- Construcții - lucrări de finisare
- Transport (cu excepția producției) și logistică

Exemple de aplicații

Manevrare și lucrări de precizie cu risc de tăiere în zone reci și murdare/umede: industria metalurgică, întreținere, montaj și lucrări mecanice în zona rece, depozitare frigorifică, construcții și lucrări publice... conforme pentru contactul alimentar.

Unitate de vânzare

Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

A se vedea și

Variantă



1WILFO



1LAWO

Caracteristici tehnice



Ecartament 13

Culoare	Bleumarin
Culoare 2	Negru
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Frig intens
Tipul mănușii	Tricotare fără cusături
Material de suport	HDPE
Ecartament / tricot suport 2	10
Material de suport 2	Căptușeală din țesătură acrilică
Nivel de acoperire	Mână
Material de acoperire	Latex
Finisarea acoperirii	Neted
Nivel de acoperire	Palmă
Material de acoperire	Latex
Finisare acoperire 2	Spumă
Tipul manșetei	Încheietura mâinii elastică

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/162/10/20/2482

Certificat emis de: CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Mănuși de protecție - Cerințe generale și metode de încercare

EN388:2016
+ A1:2018

3 . X . 4 . 3 D

Protecție la riscuri mecanice

ANSI



Rezistență la tăiere, conform ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN511:2006



0 . 2 . 1

Protecție la frig

Food contact

