

Cod articol 1WILF0

Protecție termică

Izolare la frig



Beneficii

* protecție mecanică * protecție împotriva umezelii * protecție împotriva frigului * aderență bună atât în medii uscate, cât și umede

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
1WILF00008	8	5	50
1WILF00009	9	5	50
1WILF00010	10	5	50
1WILF00011	11	5	50
1WILF00012	12	5	50

Unitate de vânzare



Ambalaj individual suspendabil

A se vedea și

Variantă



1WIND0



1LAWO

Descriere

* Mănușă de bază din poliester albastru, rezistentă la abraziune, tricot de 13 * lmersată total în latex albastru, neted și latex spumant albastru închis, antiderapant pe palmă și degetul mare * Acoperire dublă din latex pentru o rezistență mai mare la apă * Foarte confortabilă în interior, rezistență la frig, Căptușeală acrilică croșetată, tricot de 10.

Zone de aplicare

Industria ușoară (textilă, pielărie, cauciuc, prelucrarea lemnului...)

Construcții - lucrări de finisare

Transport (cu excepția producției) și logistică

Exemple de aplicații

Lucrari de manipulare si precizie in zone reci si murdare / umede: industria metalurgia, intretinere, lucrari de montaj si mecanica in zona rece, depozitare frigorifica, constructii si lucrari publice. Conformitate pentru contactul cu alimente

Caracteristici tehnice



Ecartament 13

Culoare	Albastru
Culoare 2	Albastru închis
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Frig intens
Tipul mănușii	Tricotare fără cusături
Material de suport	Poliester
Ecartament / tricot suport 2	10
Material de suport 2	Căptușeală tricotată din acril
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 0075/1747/162/11/20/2707

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Cerințe generale pentru mănuși de protecție

EN388:2016



2.2.3.2.X.

Protecție la riscuri mecanice

EN511:2006



0.2.0

Protecție la frig

Food contact



Migrarea globală și specifică a substanțelor supuse restricțiilor a fost testată conform Regulamentului UE 10/2011 și nu depășește niciun nivel legal de migrare. Documentele justificative sunt disponibile la cerere.

Produsul a fost testat împotriva tipurilor de alimente simulante A și B din Regulamentul nr. 10/2011 pentru materiale plastice și articole în contact cu alimente apoase 30 de minute la 40°C pentru utilizare repetată.

Ștampilă distribuitor