

Réf. 1WILFO

### Protection thermique



### Protection contre le froid



### Les +

- Double enduction latex pour plus d'étanchéité
- Bon grip en milieu sec et humide
- Souplesse et dextérité

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WILFO0008	8	5	50
1WILFO0009	9	5	50
1WILFO0010	10	5	50
1WILFO0011	11	5	50
1WILFO0012	12	5	50

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

### VARIANTES



1WINDO



1LAWO

### DESCRIPTION

Tricot bleu sans couture à base de polyester,  
Doublure en bouclette acrylique grise,  
Double enduction latex lisse bleu sur main complète et mousse de latex  
bleu foncé sur la paume, pouce enduit,  
Forme ergonomique,  
Poignet tricot

### SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et  
logistique

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention légère et travaux de  
précision en milieu froid et  
sale/huileux : industrie mécanique,  
travaux de maintenance, stockage  
en chambre froide, travaux de  
construction en extérieur.  
Convient pour le contact  
alimentaire.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Couleur	Bleu	Matière de l'enduction 2	Latex
Couleur 2	Bleu Foncé	Finition de l'enduction 2	mousse
Forme	Gant	Poignet	Poignet élastique
Environnement	Froid intense		
Type de gant	Tricot sans couture		
Matériau du support	Polyester		
Jauge du support 2	10		
Matériau du support 2	Bouclettes acrylique		
Niveau de l'enduction	Main		
Matière de l'enduction	Latex		
Finition de l'enduction	lisse		
Niveau de l'enduction 2	Paume		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/11/20/2707

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN ISO 21420:2020



2.2.3.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN511:2006



0.2.1

Protection contre le froid

Food contact



La migration globale et spécifique des substances soumises à restriction a été testée conformément au règlement européen 10/2011 et ne dépasse aucun niveau de migration légal. Les documents justificatifs sont disponibles sur demande. Le produit a été testé contre les simulants alimentaires de type A et B du règlement n° 10/2011 relatif aux matériaux et objets en matière plastique en contact avec des aliments aqueux pendant 30 minutes à 40°C pour un usage répété.