

Réf. 1WILF0

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
1WILF00008	8	5	50
1WILF00009	9	5	50
1WILF00010	10	5	50
1WILF00011	11	5	50
1WILF00012	12	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

A voir également

VARIANTES



1WIND0



1LAW0

### 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 (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

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



Jauge 13

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

## 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

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



2.2.3.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN511:2006



0.2.0

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.

TAMPON DISTRIBUTEUR