

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
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 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



Jauge 13

Couleur	Bleu	Finition de l'enduction 2	mousse
Couleur 2	Bleu Foncé	Poignet	Poignet élastique
Forme	Gant		
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		
Matière de l'enduction 2	Latex		

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



0.2.1

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.

TAMPON DISTRIBUTEUR