

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

Couleur	Bleu
Couleur 2	Bleu Foncé
Forme	Gant
Environnement	Froid intense
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyester
Jauge du support 2	10
Matériau du support 2	Boucles 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
Finition de l'enduction 2	mousse
Poignet	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