

Réf. 1WIND0

Protection thermique

Protection contre le froid



Les +

Bonne combinaison de protection coupure CUT D et protection thermique niveau 2
Double enduction latex pour plus d'étanchéité
Bon grip en milieu sec et humide
Souplesse et dextérité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WIND00008	8	5	50
1WIND00009	9	5	50
1WIND00010	10	5	50
1WIND00011	11	5	50
1WIND00012	12	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

A voir également

VARIANTES



1WILFO



1LAWO

DESCRIPTION

Tricot bleu sans couture à base de HDPE,
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

- Collectivités
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention et travaux de précision avec risques de coupures en milieu froid et sale/humide : métallurgie, travaux de maintenance, montage et mécanique en milieu froid, stockage en chambre froide, BTP-construction en extérieur...
Convient pour le contact alimentaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Bleu Foncé
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Froid intense
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HDPE
Jauge du support 2	10
Matériau du support 2	Bouclette 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 0075/1747/162/10/20/2482

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

EN388:2016
+ A1:2018

3 . X . 4 . 3 D

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

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.