

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

### 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.

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

A voir également

### VARIANTES



1WILFO



1LAWO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Bleu Foncé	Finition de l'enduction 2	mousse
Couleur 2	Noir	Poignet	Poignet élastique
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		

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

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



3.X.4.3.D.

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



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

EN511:2006



0.21

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