

WINTERLITE 111N OGT

P70EJUJ

Gant de manutention adapté aux environnements froid et huileux, contact alimentaire, double enduction nitrile, anticoupure TDM B



Bénéfices

- Extérieur 100% polyester recyclé
- Doublure 100% acrylique qui permet une utilisation dans les environnements froids
- Traitement SANITIZED® contre le développement des bactéries responsables des mauvaises odeurs
- Contact alimentaire

Domaines d'utilisation

- Manutention en milieu froid
- Agroalimentaire
- Gros œuvres
- Extérieurs

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Lot de 5 paires
- Carton de 100 paires

Taille	Code
T7 - S	71 288 390
T8 - M	71 288 404
T9 - L	71 288 412

Taille	Code
T10 - XL	71 288 420
T11 - XXL	71 288 439



Descriptif

- Gant tricoté extérieur 100% polyester recyclé coloris noir, jauge 15 et intérieur 100% acrylique gratté coloris noir, jauge 10
- Première couche d'enduction complète en nitrile finition lisse, coloris bleu
- Deuxième couche d'enduction paume en nitrile finition sablée, coloris noir
- La double enduction nitrile offre une très bonne résistance à l'eau et à l'huile
- Excellente résistance à l'abrasion
- Résistance à la coupure : TDM B
- Compatible avec les écrans tactiles

Composition

- Extérieur : 100% polyester recyclé, jauge 15
- Intérieur : 100% acrylique gratté, jauge 10
- Double enduction nitrile bleu, complète, finition lisse et noire paume, finition sablée
- Longueur : 23 à 27 cm

Normes



4231B

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	2/5
Résistance à la déchirure	3/4
Résistance à la perforation	1/4
Résistance à la coupure (TDM)	B/F



X2X

Froid convectif	X/4
Froid de contact	2/4
Imperméabilité à l'eau	X/1
Dextérité	5/5

"X" signifie que le test n'a pas été effectué



EN ISO 21420