



Gants de manutention Canada / I | ROS126



Compatible écrans tactiles, dragonne au niveau du poignet.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Qualifié contact alimentaire | Oui |
| Texte associé à la norme EN407 | X, 1, X, X, X, X |
| Taille | 10 |
| Norme EN388 | Oui |
| Norme EN407 | Oui |
| Norme EN511 | Oui |
| Coloris du support | Bleu |
| Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4) | Oui |
| Type de poignet | Bord-côte |
| Matière de la fourrure | Acrylique |
| Longueur de la manchette (en mm) | 70 |
| Matière du support | Acrylique |
| Type de protection de la main | Gants contre le froid |
| Modèle | CANADA/I |
| Coloris de l'enduction | Noir |
| Utilisation | Logistique alimentaire, grande distribution, chauffeurs. |
| Enduction du gant | Nitrile foam, picots PVC |
| Jauge (en nombre de mailles) | 13 |
| Sans couture | Oui |
| Spécificité | Protection contre la chaleur jusqu'à 100°C pendant 40 secondes. |
| Matière des poignets | Tricot |
| Hydrofuge | Non |
| Protège-artère | Non |
| Personnalisation possible | Non |
| Recyclable | Non |

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

| | |
|---|-------------|
| Compatible écran tactile | Oui |
| Contenance | Par 1 paire |
| EN511 - Imperméable à l'eau (0/1) | X |
| EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4) | Oui |
| EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4) | X |
| EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F) | X |
| EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4) | Oui |
| EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4) | 2 |
| EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5) | Oui |
| EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4) | 4 |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|---|
| Code article Trenois Decamps | ROS126 |
| Référence fabricant | CANADA/IT10 CANADA/IT10 |
| Marque | Rostaing |
| Conditionnement | Paire sachet - 5 paires carton - 100 paires |
| Code douanier | Non renseigné |
| Prix catalogue | 19,58€ HT |