

Réf. 1WIPP0

Protection thermique

Protection contre le froid



Les +

Enduction palmaire
Déperlant
Souple
Dextérité accrue
Grip

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 1WIPP00007 | 7 | 10 | 100 |
| 1WIPP00008 | 8 | 10 | 100 |
| 1WIPP00009 | 9 | 10 | 100 |
| 1WIPP00010 | 10 | 10 | 100 |
| 1WIPP00011 | 11 | 10 | 100 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

A voir également

VARIANTES



MO6630

DESCRIPTION

Tricot noir sans couture à base de polyamide,
Doublure en bouclette acrylique noir,
Enduction palmaire en mousse de PVC-HPT noir,
Traitement Sanitized,
Poignet tricot

SECTEURS

- Maintenance
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Transport (hors fabrication) et logistique
- Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention légère en milieu froid et sale/humide :
manipulation de pièces abrasives et d'objets glissants, travaux de montage et mécanique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Couleur | Noir |
| Forme | Gant |
| Environnement | Froid intense |
| Type de gant | Tricot sans couture |
| Matériau du support | Polyamide |
| Jauge du support 2 | 7 |
| Matériau du support 2 | Bouclette acrylique |
| Niveau de l'enduction | Paume |
| Matière de l'enduction | PVC ou bi-polymer |
| Finition de l'enduction | Mousse |
| Matériau de la doublure | Doublure acrylique bouclette |
| 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 **2777/10472-02/E23-01**

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



3.2.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN511:2006



X.2.X

Protection contre le froid

TAMPON DISTRIBUTEUR