

Réf. MO9080

Protection thermique

Protection contre le froid



Les +

Souplesse
Dextérité
Poignet scratch pour un meilleur maintien
Protection contre l'humidité et l'eau
Résistance aux huiles

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------|--------|--------|--------|
| 9078 | 8 | 10 | 100 |
| 9079 | 9 | 10 | 100 |
| 9080 | 10 | 10 | 100 |
| 9081 | 11 | 10 | 100 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Tricot noir sans couture à base de polyamide, jauge 15,
Enduction totale en nitrile souple noir,
Intérieur doublé polaire,
Réglage poignet par scratch.

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 et travaux de précision en milieu froid et sale/huileux : industrie mécanique, travaux de maintenance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Couleur | Noir |
| Forme | Gant |
| Environnement | Froid modéré |
| Type de gant | Tricot sans couture |
| Matériau du support | Polyamide |
| Matériau du support 2 | Laine polaire arc |
| Niveau de l'enduction | Gant complet |
| Matière de l'enduction | nitrile |
| Finition de l'enduction | lisse |
| Matériau de la doublure | Intérieur doublé polaire |
| 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 **2777/12330-01/E01-01**

Délivrée 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



4.1.3.1.B.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

Protection contre la chaleur et le feu

EN511:2006



1.1.X

Protection contre le froid

TAMPON DISTRIBUTEUR