

Réf. 1WIPPO

Protection thermique

Protection contre le froid



HPT

Les +

Enduction palmaire  
Déperlant  
Souple  
Dextérité accrue  
Grip

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WIPPO0007	7	10	100
1WIPPO0008	8	10	100
1WIPPO0009	9	10	100
1WIPPO0010	10	10	100
1WIPPO0011	11	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

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  
Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH

### SECTEURS

Maintenance  
Infrastructures, BTP, TP  
Second-œuvre du bâtiment  
Transport (hors fabrication) et logistique  
Services et distribution

### 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 2777/10472-03/E17-01

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018

3 . 2 . 3 . 1 X

EN511:2006



X . 2 . X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

Protection contre le froid