

Réf. MO3790

Protection thermique

Protection contre le froid



Les +

Protection chimique et thermique  
Protection étanche  
Durabilité  
Finition anti-dérapante sur la main  
Traitement Actifresh pour une meilleure hygiène

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------|--------|--------|--------|
| 3788 | 8      | 10     | 50     |
| 3789 | 9      | 10     | 50     |
| 3790 | 10     | 10     | 50     |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

### DESCRIPTION

Tricot sans couture à base de coton,  
Enduction totale en PVC bleu, finition "grainée" sur la main,  
Doublure Boa amovible en acrylique / laine,  
Manchette longue, coupe droite, longueur totale 35cm, traité Santized

### 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

Manipulation de produits et substances chimiques et pétrochimiques,  
Sylviculteurs,  
Industrie de la pêche,  
Entrepôts frigorifiques

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Couleur                  | Bleu  |
| Couleur 2                | Jaune   |
| Forme                    | Gant  |
| Environnement            | Froid intense   |
| Type de gant             | trempe  |
| Matériau du support      | Coton   |
| Matériau du support 2    | Acrylique / laine                                       |
| Niveau de l'enduction    | Gant complet  |
| Matière de l'enduction   | PVC ou bi-polymer                                       |
| Finition de l'enduction  | sandy   |
| Structure du gant trempé | supporté  |
| Poignet                  | Manchette de sécurité / coton /<br>coupe droite / biais |
| Longueur du gant - mm    | 350   |

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/10953-04/E04-01**

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.1.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN511:2006



1.2.1

Protection contre le froid

EN ISO 374-5:2016



Protection contre les bactéries et champignons

EN374-1:2016



Type A  
A K L M P T  
3 6 4 5 6 6

Protection contre les risques chimiques

TAMPON DISTRIBUTEUR