

Réf. 1WICH00

### Protection thermique

### Protection contre le froid



### Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WICH00009	9	6	48
1WICH00010	10	6	48
1WICH00011	11	6	48

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

### DESCRIPTION

Tricot sans couture à base de nylon,  
Enduction totale en PVC jaune, finition "grainée" sur la main,  
Doublure 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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Couleur	Jaune HV
Couleur 2	Jaune
Forme	Gant
Environnement	Froid intense
Type de gant	trempe
Matériau du support	Nylon
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 / 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 2777/10494-03/E01-01

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



4.2.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN511:2006



2.2.1

Protection contre le froid

EN374-1:2016



Type A

J K L M P T

2 6 5 3 6 6

Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection contre les bactéries et champignons

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 13/05/2022