

Réf. 1LAFO

Protection thermique

Protection contre le froid



Les +

Bon grip en milieu humide  
Souplesse  
Dextérité  
Respirabilité  
Hi Viz

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1LAFO08	8	5	50
1LAFO09	9	5	50
1LAFO10	10	5	50
1LAFO11	11	5	50

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

### DESCRIPTION

Tricot jaune fluo sans couture à base d'acrylique,  
Double enduction en latex lisse et mousse de latex gris effet «grainé»,  
Forme ergonomique,  
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 moyenne et lourde en environnement froid, maintenance, collectivités, entreposage...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 10

Couleur	Jaune
Couleur 2	Gris
Forme	Gant
Environnement	Froid intense
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Bouclette Acrylique
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	lisse
Niveau de l'enduction 2	Paume
Matière de l'enduction 2	Latex
Finition de l'enduction 2	mousse
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 **0075/1747/162/08/17/1113**

Délivrée par CTC (0075) 4, rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France

**EN420:2003 + A1:2009****EN388:2016**

2.2.4.2.X.

**EPI CAT. II**

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR