

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

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

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



2.2.4.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN511:2006



X.2.X

Protection contre le froid

TAMPON DISTRIBUTEUR