

## GANTS ANTI-FROID

Les 

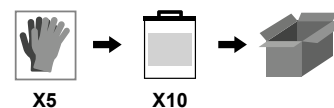
- Protection contre le froid
- Grip exceptionnel
- Double enduction en latex pour plus d'étanchéité












TAILLES	RÉFÉRENCES
8	1LAFO08
9	1LAFO09
10	1LAFO10
11	1LAFO11

## CONDITIONNEMENT

50 PAIRES / CARTON



## DOMAINES D'APPLICATION

-  Travaux mécaniques
-  Agro-industrie
-  Milieu froid
-  Industrie
-  Maintenance
-  Aéronautique
-  Automobile
-  Construction
-  Second-oeuvre

## DESCRIPTION

Tricot sans couture en acrylique jaune haute visibilité de jauge 10.  
Enduction paume et pouce en mousse de latex gris effet « grainé ».  
Protection contre le froid (EN 511)  
Grip exceptionnel  
Excellente résistante à la déchirure pour une durée de vie prolongée.  
Poignet élastiqué pour une meilleure protection contre les salissures.  
Sans couture pour éviter tous risques d'irritation pour plus de confort.  
Couleur de la paume peu salissante.  
Idéal pour les travaux de manutentions moyennes et lourdes

## NORMES



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)**

## EN420:2003+A1:2009



## EN388:2016

A	B	C	D	E
2	2	4	2	X



- Résistance à l'abrasion (2/4)
- Résistance à la coupure (coupe-test) (2/5)
- Résistance au déchirement (4/4)
- Résistance à la perforation (2/4)
- Résistance à la coupure (TDM) (X/F)



## EN511:2006

A	B	C
X	2	X



- Résistance au froid convectif (X/4)
- Résistance au froid de contact (2/4)
- Résistance à l'eau (X/1)