

# FICHE TECHNIQUE EUROWINTER

Réf. MO6610

Tailles 8 >> 11

THERMIQUE



PROTECTION AU FROID

Les +

- Durabilité
- Souplesse
- Grip
- Confort

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
6608	8	10	100
6609	9	10	100
6610	10	10	100
6611	11	10	100

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

GANT THERMIQUE

Matière >> Thermolite® 95% Lycra® 5%, léger et confortable protégeant contre les changements thermiques.

SECTEURS

Maintenance

Service

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention légère en milieu froid et sale/humide,
- Manipulation de pièces abrasives et d'objets glissants,
- Travaux de montage et mécanique

COVERGUARD

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

<b>Tissus</b>	Tricot à base de polyester et acrylique	<b>Information complémentaire</b>	Enduction 3/4 en mousse de latex
<b>Complément manchette</b>	Poignet élastique	<b>Type de manchette</b>	Poignet tricot
<b>Finition extérieure</b>	Mousse	<b>Matériau trempé</b>	Mousse de latex
<b>Niveau de trempé</b>	Enduction 3/4	<b>Construction</b>	Tricot sans couture

## CONSEILS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

**Conseils d'utilisation :**

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE". Les niveaux de performance ne sont garantis que sur la paume du gant à l'état neuf.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet [www.europrotection.com](http://www.europrotection.com)
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de la manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.

**Conditions de stockage :**

- Conserver les gants à l'abri de la lumière, de l'humidité et de sources de chaleur.

**Conditions de lavage :**

- Le lavage des gants varie selon les matières du produit. Voir les recommandations préconisées dans la notice.

## LEGISLATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type. **0075/1747/162/04/19/1357**. Délivré par **CTC (0075)**.

EN420:2003+A1:2009

- "Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants"

EN388:2016



2.2.4.3.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN511:2006



X.2.X

- Gant de protection contre le froid

Tampon distributeur