

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

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