

FICHE TECHNIQUE

MO4550

Réf. MO4550

Tailles 8 >> 10

THERMIQUE



PROTECTION AU FROID

Les +

- Dexterité
- Confort
- Protection contre le froid et la chaleur
- Utilisable en sous gants

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
4548	8	12	144
4550	10	12	144

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X12

DESCRIPTION

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

SECTEURS

Maintenance

Service

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manipulation en environnement froid ou chaud nécessitant de la dextérité.

COVERGUARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Tissus	Tricot à base de Thermolite (95%) et Lycra (5%) bleu	Type de manchette	Poignet tricot
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. **2777/11825-02/E02-01**. Délivré par **SATRA (2777)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



1.1.4.1.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

- Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

EN511:2006



X.1.X

- Gant de protection contre le froid

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur