# FICHE TECHNIQUE **EUROICE**

Réf. MO6630

Tailles 7 >> 11

## **THERMIQUE**

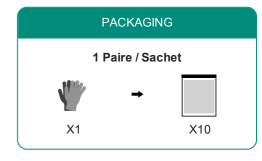


#### PROTECTION AU FROID



- Déperlant
- Souplesse
- Dextérité accrue
- Grip

CONDITIONNEMENT D'ACHAT			
RÉF.	TAILLES		
6627	7	10	100
6628	8	10	100
6629	9	10	100
6630	10	10	100
6631	11	10	100



## DESCRIPTION

Support tricoté extérieur en nylon, doublure en bouclette acrylique, avec revêtement PVC-HPT (Hydopellent Tehnology).

Résistant au froid et présentant une excellente flexibilité en environnement froid. Très confortable dans les applications à froid.

Enduction PVC souple et résistant, qui offre une adhérence exceptionnelle dans des conditions sèches, humides et huileuses. Haute dextérité dans les applications sèches et humides.

Support en nylon sans couture respirant et produisant un minimum de peluches. Traitement Sanitised pour assurer une certaine protection contre les organismes qui provoquent les mauvaises odeurs et les infections croisées.

## SECTEURS

Maintenance

Service

### **EXEMPLES D'APPLICATIONS**

- Manutention moyenne et lourde en environnement froid,
  - Entreposage



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<u>------</u> Jauge 15

**Tissus** Tricot à base de nylon noir

**Doublure** Doublé bouclettes

Type de manchette Poignet tricot

Matériau de l'enduction PVC-HPT

**Construction** Tricot sans couture

Information complémentaire
Complément manchette

Finition extérieure
Niveau de l'enduction

Enduction 3/4 en PVC-HPT

Poignet élastique

Mousse Enduction 3/4

#### 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. **GB08/76161**. Délivré par **SGS** (120).

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN511:2006



- Gant de protection contre le froid

Tampon distributeur

MAJ 10/20/2020