

FICHE TECHNIQUE EUROICE

Réf. MO6630

Tailles 7 >> 11

THERMIQUE



PROTECTION AU FROID

Les +

- 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

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

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

COVERGUARD

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.coverguard-safety.com

555 rue de la Dombes, 01700 Miribel - Tél. : +33 4 72 26 57 57

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

Tissus	Tricot à base de nylon noir	Information complémentaire	Enduction 3/4 en PVC-HPT
Doublure	Doublé bouclettes	Complément manchette	Poignet élastique
Type de manchette	Poignet tricot	Finition extérieure	Mousse
Matériau de l'enduction	PVC-HPT	Niveau de l'enduction	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. **GB08/76161**. Délivré par **SGS (120)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



3.2.3.1.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN511:2006



X.2.X

- Gant de protection contre le froid

Tampon distributeur