

FICHE TECHNIQUE

EUROGRIP 10L800

Réf. 1LACO

Tailles 8 >> 11

MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE



MILIEU HUMIDE

Les +

- Grip exceptionnel en milieu humide
- Niveau maximum de résistance à la déchirure
- Poignet élastique pour une meilleure protection contre les salissures
- Dos aéré pour un meilleur confort

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
1LACO08	8	10	100
1LACO09	9	10	100
1LACO10	10	10	100
1LACO11	11	10	100

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Gant de protection en manutention, enduit en latex orange avec finition adhésive de la paume et du pouce pour une meilleure protection de la main et un grip exceptionnel. Protection maximale contre la déchirure (4/4 - EN388). Le dos aéré, le tricot en polyester jaune et le poignet élastique favorisent le confort lors du port. Idéal pour la manutention d'objets et de composants lourds et pour la des travaux dans le bâtiment. Recommandé en milieu humide.

SECTEURS

Exploitation minière

Second-oeuvre

Infrastructure, BTP

Transport et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention d'objets lourds, matériaux de construction, ordures ménagères, jardins publics, travail du verre, menuiserie, jardinage, horticulture, maraîchage.

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 10

Tissus	Tricot à base de polyester jaune Enduction palmaire en latex orange avec finition adhésivée de la paume et du pouce	Type de manchette	Poignet tricot
Finition extérieure	Adhésivée	Matériau de l'enduction	Latex
Niveau de l'enduction	Enduction palmaire	Construction	Coupé et cousu

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

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



2.1.4.2.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

Tampon distributeur