# coverguard®

## FICHE TECHNIQUE

# **EUROSTRONG 10L800**

Réf. 1LACO

### Manutention générale et lourde

# BARON GUADO WAT JAVA BARON GUADO WAT ANGER THE PROTECTION In The Process of the Process of the Process The Process of the Process of the Process The Process of the Pr









### Synthétique





### Les +

Grip exceptionnel en milieu humide Niveau maximum de résistance à la déchirure

Pouce totalement enduit : protection renforcée

Dos aéré pour un meilleur confort

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.    | Taille | Sachet | Carton |
|---------|--------|--------|--------|
| 1LACO06 | 6      | 10     | 100    |
| 1LACO07 | 7      | 10     | 100    |
| 1LACO08 | 8      | 10     | 100    |
| 1LACO09 | 9      | 10     | 100    |
| 1LACO10 | 10     | 10     | 100    |
| 1LACO11 | 11     | 10     | 100    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

### **DESCRIPTION**

Tricot jaune sans couture à base de polyester, jauge 10, Enduction palmaire en latex orange avec finition adhérisée de la paume et du pouce,

Poignet tricot

### **SECTEURS**

Agriculture, sylviculture et pêche

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention d'objets lourds, BTP (matériaux de construction), collectivités (ordures ménagères, jardins publics), travail du verre, menuiserie, espaces verts (jardinage, horticulture, maraîchage).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CouleurJauneCouleur 2OrangeFormeGant

Environnement Milieu humide
Type de gant Tricot sans couture
Matériau du support Polyester, élasthanne

Niveau de l'enduction Paume Matière de l'enduction Latex Finition de l'enduction crêpé

Poignet Poignet élastique

### NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/11/22/2083

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016 + A1:2018

2.1.4.2.X

Protection contre les risques mécaniques