# coverguard®

## FICHE TECHNIQUE

# **EUROCUT STRONG L440**

Réf.

1CHLD00

#### Coupure - Manutention Générale & Lourde



## Milieu humide











## Les +

Excellent grip en milieu sec et humide Enduction sans produit chimique Coloris haute visibilité Isolation thermique par contact 250°C / 15

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CHLD00007	7	10	100
1CHLD00008	8	10	100
1CHLD00009	9	10	100
1CHLD00010	10	10	100
1CHLD00011	11	10	100

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

#### **DESCRIPTION**

Tricot jaune sans couture à base de HDPE, polyester, élasthanne, jauge 13, enduction latex lisse noire embossé : adhérisation losange. Poignet tricot

#### **SECTEURS**

Agriculture, sylviculture et pêche

Energie (production et distribution)

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

#### **EXEMPLES D'APPLICATIONS**

Travail de manutention en environnement sec ou humide, avec risques de coupures.
Industries mécanique et automobile (manipulation de tôles, manipulation et tri de petites pièces coupantes), industrie du verre (manutention de plaques de verre), autres industries (entretien en milieu humide, espaces verts, jardinage, maraîchage), travaux de maintenance en environnement humide, collecte et manutention de déchets.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Couleur Jaune Fluo

Couleur 2 Noir Forme Gant

Environnement Milieu humide

Type de gant Tricot sans couture

Matériau du support HPPE, nylon, spandex

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

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 0075/1747/162/11/21/1944

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

 $\epsilon$ 

EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020

EN388:2016

+ A1:2018



3.X.4.2.D.

ANSI



EN407:2020



Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

MAJ 13/08/2025