

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 sec

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



Emballage 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 (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)
- 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



Jauge 13

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+A1:2018

3.X.4.2.D.

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



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

EN407:2020



X.2.X.X.X.X

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

TAMPON DISTRIBUTEUR