

Réf. 1CUXD00

Coupure - Travaux de précision

Milieu humide



Les +

Bon grip et étanchéité en milieu humide
Durée de vie prolongée
Enduction totale du pouce
Forme ergonomique
Contrôle du port aisé (fluo)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CUXD00007	7	5	50
1CUXD00008	8	5	50
1CUXD00009	9	5	50
1CUXD00010	10	5	50
1CUXD00011	11	5	50
1CUXD00012	12	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

DESCRIPTION

Tricot orange sans couture à base de HDPE, polyester, élasthanne, jauge 13,
Double enduction : 3/4 main en latex lisse, paume en mousse de latex noire,
Forme ergonomique,
Poignet tricot

SECTEURS

Industries lourdes et de process
Industries légères
Maintenance
Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation en milieu sec ou humides, Industries mécanique et automobile, du verre, autres industries et travaux en extérieurs (entretien en milieu humide, espaces verts, jardinage, maraîchage), collecte et manutention de déchets...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Orange	Poignet	Poignet élastique
Couleur 2	Noir		
Forme	Gant		
Environnement	Milieu humide		
Type de gant	Tricot sans couture		
Matériau du support	HPPE polyamide élasthanne		
Niveau de l'enduction	3/4		
Matière de l'enduction	Latex		
Finition de l'enduction	lisse		
Niveau de l'enduction 2	Paume		
Matière de l'enduction 2	Latex		
Finition de l'enduction 2	sandy		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/03/25/0719

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

Protection contre les risques mécaniques



3.X.4.3.D.

ANSI

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

