

Réf. 1CUNS00

Coupure - Travaux de précision

Milieu huileux



Les +

Confort : tricot sans fibre de verre
Dextérité optimisée
Durabilité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CUNS00007	7	10	100
1CUNS00008	8	10	100
1CUNS00009	9	10	100
1CUNS00010	10	10	100
1CUNS00011	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1CUPC00

DESCRIPTION

Tricot sans couture gris, à base de HDPE, polyamide, élasthanne,
Enduction palmaire en nitrile lisse noir,
Tactile, Poignet tricot.
Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Maintenance
- Second-œuvre du bâtiment
- Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travail de précision en environnement sec ou huileux. Manipulation, découpe et montage de pièces, industries mécanique et automobile (assemblage, ferrage, manipulation de tôles et pièces non ébarbées), industries de la construction et du bâtiment (découpe et pose de carrelage, de tôles de zinc ou tuiles, pose de vitrages), industrie du verre, collectivités et services publics (collecte et manutention de déchets), maintenance, travail du bois.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environne-ment	Milieu huileux
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HDPE, polyamide, élasthanne,
Niveau de l'enducti-on	Paume
Matière de l'enducti-on	Nitrile
Finition de l'enducti-on	lisse
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 0075/1747/162/09/21/1501

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

4 . X . 4 . 2 . C

ANSI

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

