

Réf. 1ACD700

Coupure - Travaux de précision

Milieu humide



Les +

- * Très bon grip dans le milieu humide
- * Dexterité optimisée
- * Pas de fibre de verre
- * Peu salissant

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1ACD700005	5	10	100
1ACD700006	6	10	100
1ACD700007	7	10	100
1ACD700008	8	10	100
1ACD700009	9	10	100
1ACD700010	10	10	100
1ACD700011	11	10	100
1ACD700012	12	10	100
1ACD700013	13	10	100

DESCRIPTION

Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibre d'acier, polyester, élasthanne, jauge 13,
Enduction palmaire en latex crépé noir,
Poignet tricot

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Collectivités

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Services et distribution

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris Chiné
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Milieu humide
Type de gant	Tricot sans couture
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 0075/1747/162/06/25/1414

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

+ A1:2024

EN388:2016

+ A1:2018



3.X.4.3.D.

ANSI



EN407:2020



X.1.X.X.X

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)