

Réf. 1ACD100

Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 1ACD100005 | 5 | 10 | 100 |
| 1ACD100006 | 6 | 10 | 100 |
| 1ACD100007 | 7 | 10 | 100 |
| 1ACD100008 | 8 | 10 | 100 |
| 1ACD100009 | 9 | 10 | 100 |
| 1ACD100010 | 10 | 10 | 100 |
| 1ACD100011 | 11 | 10 | 100 |
| 1ACD100012 | 12 | 10 | 100 |
| 1ACD100013 | 13 | 10 | 100 |

DESCRIPTION

Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres d'acier, polyester, élasthanne, jauge 13,
Enduction palmaire en PU gris,
Poignet tricot

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Services et distribution

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Couleur | Gris Chiné |
| Couleur 2 | Gris |
| Forme | Gant |
| Environnement | Milieu sec |
| Type de gant | Tricot sans couture |
| Niveau de l'enduction | Paume |
| Matière de l'enduction | PU |
| Finition de l'enduction | 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 0075/1747/162/06/25/1457

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



4.X.4.2.D.

ANSI



Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

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