



STC343F - Rev 3 - 11.02.05

CERTIFICATION CATÉGORIE II



ISOMAPA 343

Attestation "CE" de type

0072/014/162/12/96/0674

délivrée par l'organisme agréé 0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

Ce gant est certifié conforme aux dispositions réglementaires européennes pour la protection contre les risques mécaniques, la chaleur et le froid de contact.

ISOMAPA 343

DESCRIPTIF ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Gant avec manchette composé d'un **tricot de coton gratté** entièrement revêtu de **néoprène (polychloroprène)** de couleur **noire**.

Forme **anatomique**.

Surface extérieure **lisse**.

Longueur (toutes tailles) : **33 cm** (valeur nominale)

Épaisseur (mesurée au poignet) : **1,65 mm** (valeur nominale)

Tailles disponibles : 6 - 6 ½
7 - 7 ½
8 - 8 ½
9 - 9 ½
10 - 10 ½

Conditionnement standard :

- **chaque paire** en sachet polyéthylène imprimé
- carton de **50 paires**

RÉSULTAT DES ESSAIS "CE" DE TYPE



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

Niveaux de performance selon la norme EN 388

1 1 2 1
| | | |
| | | ↳ résistance à la perforation (0 à 4)
| | ↳ résistance au déchirement (0 à 4)
| ↳ résistance à la coupure par tranchage (0 à 5)
↳ résistance à l'abrasion (0 à 4)



PROTECTION CONTRE LA CHALEUR

Niveaux de performance selon la norme EN 407

Seul les essais mentionnés sont significatifs pour l'utilisation du gant.

0 2 x x x x
| ↳ chaleur de contact (0 à 4)
↳ comportement au feu (0 à 4)



PROTECTION CONTRE LE FROID

Niveaux de performance selon la norme EN 511

x 1 x
↳ freddo da contatto (0 a 4)

Grâce à son tricot coton intérieur et à son revêtement en néoprène, ce gant peut être utilisé pour la manipulation :

- de pièces chaudes jusqu'à 100°C.
- et de pièces froides jusqu'à -10°C.

Grâce à son revêtement imperméable en polychloroprène, ce gant offre une bonne protection contre l'humidité ainsi que les salissures ou projections d'huile et de graisse.

ISOMAPA 343

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

- Aisance des gestes : excellent confort du support textile.
- Bonne protection contre l'humidité et les projections d'huile et de graisse.
- Durée de vie supérieure : support textile, épaisseur du gant.
- Bonne isolation thermique.
- Produits fabriqués dans une usine MAPA certifiée ISO 9001.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Fonderie de métaux ferreux
- Travail en chaufferie
- Transports ferroviaires
- Fabrication de pompes et de compresseurs
- Industries du froid
- Manutention de surgelés
- Travaux de voirie

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Pour une sécurité supérieure et une plus grande durée de vie des gants :

- Conserver les gants dans leur emballage à une température supérieure à 5°C.
- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE" de type.
- L'usage du gant n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés au latex naturel, thiazoles, thiourées et dithiocarbamates.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Essuyer les gants souillés d'huile ou de graisse avec un chiffon sec avant de les retirer.
- Attention : une utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage non spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.