



STC330F - REV 5 - 07.02.05

CERTIFICATION CATÉGORIE II



ENDURO 330

Attestation "CE" de type
0072/014/162/03/94/10508/EX02 03 94
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 et la chaleur de contact.

ENDURO 330

DESCRIPTIF ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Gant composé d'un **tricot coton** revêtu sur la paume et les doigts de **latex naturel de couleur verte**.

Forme **anatomique**.

Poignet tricot élastique.

Revêtement antidérapant sur la paume et les doigts.

Garanti **sans silicones**.

Tailles disponibles	Longueur du gant en cm (valeurs nominales)
6 - 6 ½	24
7 - 7 ½	25
8 - 8 ½	26
9 - 9 ½	27

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

2 1 4 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)

Les niveaux de performance sont mesurés sur le revêtement antidérapant du gant. Ils peuvent être différents sur le dos du gant.



PROTECTION CONTRE LA CHALEUR

Niveaux de performance selon la norme EN 407

Seul l'essai mentionné est

significatif pour l'utilisation du gant.

x 2 x x x x

↳ chaleur de contact (0 à 4)

Grâce à son tricot coton intérieur, ce gant peut être utilisé pour la manipulation de pièces chaudes jusqu'à 100°C.

ENDURO 330

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

- Excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail).
- Bonne aération de la main.
- Très bonne souplesse du latex naturel.
- Très bonne résistance au déchirement.
- Bonne isolation thermique.
- Produits fabriqués dans une usine MAPA certifiée ISO 9001.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention d'agglomérés
- Epanchage d'engrais
- Travail en carrière
- Manutention de matériaux dans le bâtiment
- Travaux publics
- Collecte des ordures ménagères
- Entretien des jardins publics

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 l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.
- 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 des gants n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés au latex naturel , aux dithiocarbamates et thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.
- Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage peuvent altérer les niveaux de performance.