



CERTIFICATION CATÉGORIE III

PTP860F – 16/12/2010

CE 0334

BIOPRO[®] 860

Attestation "CE" de type
0072/014/162/11/05/0122

délivrée par l'organisme agréé 0072
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69132 ECULLY CEDEX

**Certificat de conformité du système d'assurance qualité délivré par l'organisme
agréé 0334**

ASQUAL - 14, rue des Reculettes - F - 75013 PARIS

Ce gant est certifié conforme aux dispositions de la directive 89/686/CEE pour la protection contre les éclaboussures de produits chimiques, les micro-organismes et les charges virales transmises en cas d'accident en présence de sang hors utilisation médicale.

BIOPRO 860

DESCRIPTIF ET PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Gant étanche en élastomère thermoplastique translucide, incluant un agent désinfectant à base d'ammoniums quaternaires et de biguanides.

Efficacité de l'activité désinfectante de la structure tricouche du gant en cas de piqûre par aiguille creuse sur les virus enveloppés de type Hépatite C et B, HIV, Herpès démontrée par tests in-vitro et in-vivo.

Résultats publiés dans Journal of Medical Virology 69:538-545 – Avril 2003

Titre : Virus-inhibiting surgical glove to reduce the risk of infection by enveloped viruses

Auteurs : F. Bricout, A. Moraillon, P. Sonntag, P. Hoerner, W. Blackwelder, S. Plotkin

Forme **anatomique**.

Bord de manchette **roulé**.

Surface extérieure **lisse**.

Micro-relief intérieur.

Non poudré.

Non stérile.

Longueur : 31 cm (valeur nominale)

Epaisseur (à la manchette) : 0,5 mm ± 0,05 mm

Taille disponible : 8

Conditionnement standard :

- **1 paire** par sachet plastique
- **6 paires** par boîte carton utilisateur comportant l'information

RÉSULTAT DES ESSAIS "CE" DE TYPE



GANTS ETANCHES
Selon la norme **EN 374**.



**PROTECTION CONTRE
LES MICRO-ORGANISMES**
Selon la norme **EN 374**.

NQA (Niveau de Qualité Acceptable): **0,65%**

Protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

Ce gant n'est pas destiné à la protection contre les risques mécaniques (niveaux de performance 0 selon EN 388), ni à un contact prolongé ou à une immersion dans des produits chimiques.

Il n'est pas recommandé en contact avec des produits organiques en particulier avec des solvants organiques forts (essences, acétone...). L'efficacité du gant vis à vis des charges virales est susceptible d'être réduite au contact de tensioactifs anioniques ou amphotères (produits nettoyants).

BIOPRO 860

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

- Principe de protection active breveté, apportant une efficacité prouvée de réduction du nombre de virus potentiellement transmis en cas d'accident en présence de sang.
- Grande dextérité grâce à l'élasticité du matériau.
- Excellente sensibilité tactile grâce à la finesse du gant et à la précision du gantage.
- Recommandés aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel et aux accélérateurs de vulcanisation du caoutchouc.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Tri des déchets ménagers
- Collecte et transport des déchets d'activité de soins
- Nettoyage en hôpital
- Entretien des parties communes d'immeubles
- Nettoyages urbains
- Entretien des espaces verts
- Fouilles au corps (police,...)
- Fouilles de locaux ou d'objets (établissements pénitentiaires, douanes,...)

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

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

- Conserver les gants dans l'emballage à l'abri du gel et de l'humidité et à une température inférieure à 30°C en veillant à ne pas les écraser.
- L'usage des gants est déconseillé aux sujets sensibilisés aux ammoniums quaternaires et aux biguanides.
- Ce gant ne garantit pas une protection totale contre les conséquences d'un accident en présence de sang. Il ne se substitue pas au respect des bonnes pratiques de travail et à l'attention de l'utilisateur pour éviter les piqûres et les blessures.
- Ce gant ne doit pas être utilisé en contact avec des produits ou objets présentant une température supérieure à 40°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.
- Vérifier la date de péremption figurant sur le gant, son aspect et son intégrité avant chaque utilisation, notamment l'absence de liquide à la surface du gant et éventuellement de son emballage.
- Porter les gants sur des mains propres et sèches. Éviter le port de bijoux susceptibles d'endommager le gant.
- Ces gants ne sont pas lavables à l'eau chaude, mais peuvent être rincés sous une eau à moins de 40°C.