

# BioPro 860

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Elastomère thermoplastique synthétique
- Finition intérieure Non poudré
- Finition extérieure Lisse
- Longueur (cm) 31
- Epaisseur (mm) 0.5
- Couleur Translucide
- Taille 8
- Conditionnement 1 paire/sachet - 6 paires/sachet - 60 paires/carton



## RESULTATS DES ESSAIS "CE" DE TYPE

Catégorie de certification 3

CE 0334



### Légendes



**DANGERS MÉCANIQUES EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4  
 Résistance à la perforation  
 Résistance au déchirement  
 Résistance à la coupure  
 Résistance à l'abrasion



**PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374**



**MICRO-ORGANISMES EN 374**



**CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421**



**PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374**

Code Produit  
Lettre chimique

A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Carbon Disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40%
L	Acide sulfurique 96%



**DANGERS DU FROID EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 or 1  
 Résistance au froid de contact  
 Perméabilité à l'eau  
 Résistance au froid convectif



**CHALEUR ET FEU EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Résistance aux grosses projections de métal en fusion  
 Résistance aux petites projections de métal en fusion  
 Résistance à la chaleur radiante  
 Résistance à la chaleur convective  
 Résistance à la chaleur de contact  
 Comportement au feu

Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Principe de protection active breveté, apportant une efficacité prouvée de réduction du nombre de la charge virale potentiellement transmise en cas d'Accident Expositant au Sang.
- Grande dextérité grâce à l'élasticité du matériau.
- Excellente sensibilité tactile grâce à la finesse du gant et à la précision du gantage.

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Entreprises de stérilisation

- Nettoyage et stérilisation du matériel médical

### Laboratoire

- Manipulations d'agents biologiques

### Collectivités (Entretien des Espaces Verts)

- Travaux en jardin public

### Collectivités (Collecte et Traitement des Déchets)

- Traitements des déchets en centre de tri

### Pouvoirs publics (Police, Pompiers, Douanes, Prisons)

- Opérations de contrôle et de sécurité publiques (fouilles corporelles, perquisitions, enquêtes sur scènes de crime, ...)

### Déchets hospitaliers/déchets ménagers

- Opérations de collecte et de traitement

### Vétérinaires

- Prélèvements sur animaux, manipulations, ...

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

- 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.
- Ces gants ne doivent pas être utilisés en contact avec des produits ou objets dont la température est 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.

### Conditions de stockage

- 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.

### Conditions de lavage

- Ces gants ne sont pas lavables à l'eau chaude, mais peuvent être rincés sous une eau à moins de 40°C.

### Conditions de séchage

- Porter les gants sur des mains propres et sèches. Eviter le port de bijoux susceptibles d'endommager le gant.

## LÉGISLATION

- Ce produit n'est pas dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil. Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).
- Attestations CE de type 0072/014/162/11/05/0122
- Délivré par l'organisme agréé nr 00721.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69132 ECULLY CEDEX
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité Q334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS