

## Gants nitrile bleus stériles Peha-soft®, réf. 01040\*



- ✓ Gants ambidextres
- ✓ Fins et résistants
- ✓ Doigts texturés : bonne sensibilité
- ✓ Prise optimisée

Réf.	Taille	Dimensions
01040S	S (6-7)	Lo 240 x la 86 mm
01040M	M (7-8)	Lo 240 x la 98 mm
01040L	L (8-9)	Lo 240 x la 107 mm



### Description

- Gant d'examen stérile, ambidextre, avec doigts texturés pour une bonne sensibilité et une prise optimisée.
- Destinés à la prévention des infections, de la transmission des germes et de la contamination croisée au cours de procédures/interventions médicales.
- Utilisés par les professionnels de la santé, ainsi que les utilisateurs non professionnels, en milieu médical et à domicile.
- Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes.
- Convient également au contact alimentaire.
- Exempt de risque d'allergie aux protéines de latex (allergie de type I).



### Caractéristiques techniques

- **Equipements** : - Doigts texturés ;  
- Manchettes à bord roulé.
- **Composition** : - Nitrile synthétique, non poudré ;  
- Revêtement interne : chloriné ;  
- Accélérateurs : carbamates ;  
- Absence de thiurames et de mercaptobenzothiazoles (MBT) ;  
- Absence de latex, de phtalates et colophane.
- **Niveau de grip** : surface légèrement adhérente, non collante.
- **Coloris** : bleu.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de classe I stérile, équipement de protection individuelle de catégorie III.
- **Mode de stérilisation** : Rayons gamma.
- **Durée de vie** : 3 ans après la stérilisation.
- **Épaisseur** : - Au doigt (majeur) : 0,12 mm ;  
- A la paume : 0,09 mm ;  
- A la manchette : 0,07 mm.
- **Valeurs médianes de la force à la rupture** : 9N pendant la durée de conservation et dans les 12 mois suivant la fabrication du produit (exigence de la norme > ou = 6 N).
- **Conditionnement** : Sous double emballage, pelable par paire (pochette papier/papier), en boîte de 50.



### Conformité

- Gants conformes aux Normes Européennes : EN 374-1, EN 374-2, EN 374-4, EN 374-5, EN 455-1 (AQL < ou = 1.0), EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN 420, EN 421, EN 16523-1, ASTM F1671 / ISO 16604.

Date de révision : 07/08/2023