

Gants d'examen Nitrile 400 mm, réf. 5158 / 5158L / 5158M / 5158S



Description

- Les gants d'examen Nitrile sont souples et résistants.
- Ils offrent une sensibilité tactile idéale pour les soins précis et techniques.
- Gants ambidextres, ils sont adaptés au contact alimentaire : aliments secs, aqueux, alcoolisés, acides et gras pendant 2 heures.
- Manchette très longue à bord roulé pour une protection optimale des mains et avant-bras contre les projections, contre les produits chimiques dangereux et micro-organismes.
- Micro-rugosités aux extrémités des doigts pour garantir une bonne préhension des instruments et du matériel.
- Gants non poudrés compatibles avec l'utilisation de soluté hydroalcoolique.
- Idéals pour la décontamination et la stérilisation à froid du matériel médical dans les bacs profonds, pour les manipulations en laboratoire, etc.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux :** - Gants nitrile non stériles non poudrés ;
- Polyisoprène ;
- Agent de vulcanisation : Sulfure ;
- Accélérateurs de vulcanisation : ZDEC, ZDBC et ZMBT ;
- Gants sans latex.
- **Equipement :** - Elastique : souple et résistant pour un meilleur confort ;
- Ergonomie : bonne sensibilité et excellente tenue, bonne préhension (surface texturée micro-rugosités) ;
- Sans poudre : compatible avec l'utilisation de soluté hydroalcoolique ;
- Sans latex : protection et sensibilité optimale sans allergie au latex.
- **Résistance :** ces gants ont été testés avec des substances chimiques, des produits d'hygiène et de désinfection par les laboratoires Anios (liste disponible sur simple demande).
- **Coloris :** bleu.
- **Dimensions :** manche extra-longue 400 mm.
- **Type de dispositif :** dispositif médical de classe I. Equipement de Protection Individuelle de catégorie III.
- **Conditionnement :** par boîte de 50 gants.
- **Conformité :** Dispositif médical de **Classe I** : Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE. NF EN 455-1/2/3/4 Gants médicaux non réutilisables.
Equipement de protection individuel de **Catégorie III** : Règlement européen 2016/425.
EN ISO 374-1 : Gants de protection - Risques chimiques (fiche de compatibilité aux produits chimiques disponible sur simple demande) - Type C.
EN ISO 374-5 : Gants de protection - Risque contre les microorganismes - Résistance aux bactéries et moisissures.
EN 16523-1 : Détermination de la résistance à la perméation par des produits chimiques.
EN 374-2 : Gants de protection - Détermination de la résistance à la pénétration.
EN 374-4 : Gants de protection - Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.
EN 420 : Exigences générales pour les gants de protection

Réf.	Taille	Epaisseur		
		Paume	Doigts	Manchette
5158S	S (6-7)	± 0,12 mm	± 0,19 mm	± 0,09 mm
5158M	M (7-8)			
5158L	L (8-9)			
5158	XL (9-10)			