

Gants médicaux Exatrile® noirs - Réf. 55681



Description produit

- Ce gant d'examen est ambidextre, non stérile, non poudré, et est composé de nitrile (polymère synthétique) et d'additifs chimiques.
- Sa surface est micro-rugueuse et sa couleur noire.
- La manchette à bord roulé se présente avec une longueur normale de 240 mm.

Classification

- Les gants d'examen en nitrile non stériles et non réutilisables sont destinés à l'usage médical pour la protection du patient et de l'utilisateur de toute contamination croisée. Ils sont à considérer comme des « dispositifs médicaux non invasifs ou invasifs à usage temporaire ou à court terme » au sens de la directive européenne concernée, et font partie à ce titre de la Classe I.

Codes couleurs des différentes tailles de gants



= Extra-Petit



= Petit



= Moyen



= Grand



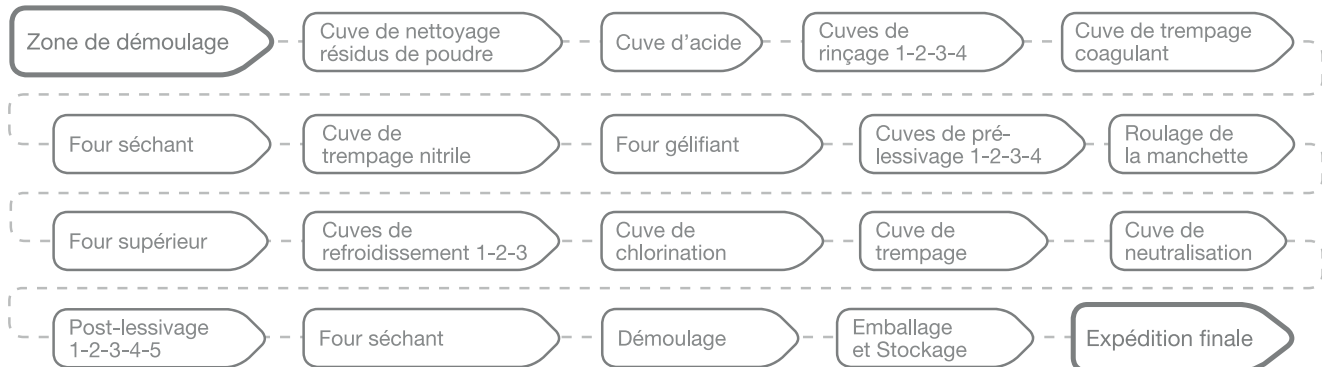
= Extra-Grand

Composition (matériaux et agents chimiques)

- Formulation des gants Exatrile® : Nitrile (Synthetic Latex Properties), Sulphur (Sulphur), ZnO (Zinc Oxide), TiO2 (Titanium Dioxide), ZDEC (Zinc Diethyldithiocarbamate Accelerator), Pigment (Corn Flower Blue ou Black Pigment).

N.B. - Ne contient pas de latex, pas de phtalates, pas de dérivés d'origine animale, ni de thiurum.

Procédé de fabrication (résumé)



N.B. - Inspections et prélèvements à toutes les étapes selon procédures du système qualité.

Spécifications techniques

Critères	Normes	Résultats Exatril® , Exatril® Long® , Exatril® Noir®
Détection des trous (essais et niveau de contrôle)	EN 455-1	AQL 1.5 (Assurance Quality Level)
Dimensions : longueur largeur	EN 455-2	≥ 240 mm (et 295 ± 5 mm en long) Extra-Petit: 75 ± 5 mm - Petit : 80 ± 10 mm - Moyen : 95 ± 10 mm Grand : 110 ± 10 mm - Extra-Grand : ≥ 110 mm
Force à la rupture : avant vieillissement après vieillissement (70 2°C pendant 7 jours)	EN 455-2	6 N au minimum 6 N au minimum
Durée de conservation	EN 455-4	3 ans (recommandé)
Protection contre les produits chimiques et les micro-organismes Terminologie et exigences de performance Détermination de la résistance à la pénétration Détermination de la résistance à la perméation	EN 374-1 EN 374-2 EN 374-3	Conforme aux exigences Conforme aux tests Conforme aux tests
Épaisseur (simple) : manchette paume doigt	ASTM D6319	0,08 ± 0,03 mm (0,11 ± 0,03 mm en long) 0,11 ± 0,03 mm (0,14 ± 0,03 mm en long) 0,13 ± 0,03 mm (0,16 ± 0,03 mm en long)
Élongation ultime : avant vieillissement après vieillissement (70 2°C pendant 7 jours)	ASTM D6319	500% au minimum 400% au minimum
Poudre résiduelle	ASTM D6124 ; ASTM D6319	2 mg/gant
Poids moyen du gant (taille M)	Pas de norme	3,8 g ± 0,2 en manchette normale ; 6,3 g ± 0,2 en manchette longue
Lieu de fabrication		Malaisie

N.B. - Rapports d'essais et certi cats qualité sur demande

Conditionnement et marquages

Boîte

- Boîte de 100 gants.
- Identification des tailles par codes couleurs, lettres et chiffres.
- Traçabilité par numéro de lot et date de péremption.
- Poids moyen : 520 g.
- Symboles réglementaires selon normes en vigueur.
- Fourniture de supports de boîtes adaptés sur demande.
- Personnalisation possible sur demande.



Certification produit

Lire les informations	Résistance chimique légère	Certifié contact agro-alimentaire	Ne pas réutiliser Usage unique	Emballage recyclable	Stocker à l'abri de l'humidité	Résistance aux micro-organismes	Stocker à l'abri du soleil et des UV.	Niveau de qualité acceptable (Assurance Quality Level)