

PROTECT[®] AND CARE



FICHE DE PRODUIT

Gants en nitrile

AURELIA ROBUST Réf. A00

4,5 mil - sans poudre

Gants utilisés dans environnements industriels

AURELIA[®] ROBUST
4.5mil, Nitrile Powder Free Examination Gloves



Specificaties

- A usage unique.
- Protège contre les virus, bactéries et risques mycofongiques.
- 100% Nitrile: plus résistant que le latex, le caoutchouc naturel ou le vinyle.
- Flexible et offre une bonne sensibilité tactile.
- Bonne résistance à la perforation et aux déchirures.
- Hypoallergénique: sans latex, sans poudre: Réduit le risque de frottement cutané & d'irritation sous transpiration.
- Imperméable, résistant aux graisses et l'huiles
- Forme confortable: Équipé d'un bord roulé pour un enfilage & un retrait facile - Ambidextre
- Couleur: Bleu

• Tailles:

	Longueur mm	Largeur d.l.paume mm
S	240	80 +/-10
M	240	95 +/-10
L	240	110 +/-10
XL	240	>110 +/-10



① min. 0.12 mm
② min. 0.09 mm
③ min. 0.05 mm
ÉPAISSEUR

Conditionnement

Boîte distributrice 100 pièces - 10 boîtes par carton



Nitrile



Powder Free



5 Years



Micro Textured



5.0g +/- 0.2g

Règlements

Règlement sur les dispositifs médicaux (EU) 2017/745, 93/42/EEC
PPE Règlement (EU) 2016/425

Normes de qualité

ISO 9001:2015 Systèmes de gestion de la qualité
ISO 13485:2016 Systèmes de gestion de la qualité des dispositifs médicaux

Normes harmonisées

BS EN ISO 374 - 1 Gants de protection contre les produits chimiques dangereux, Type B, KPT
BS EN ISO 374 - 2 Gants de protection contre les micro-organismes (Virus).
BS EN 455 1-4 Gants médicaux à usage unique.
EN 420: 2003 + A1: 2009 Gants de protection. Exigences générales et méthodes d'essai.
BS EN 1186:2002 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires.

EN ISO 374-5-2016



VIRUS

EN ISO 374-1-2016 / TYPE B



KPT



AQL



SUPERMAX HEALTHCARE (EUROPE) LTD 38 Main Street, Swords, Co. Dublin, Ireland K67EQA2

Déclaration de conformité UE
Module D