

Déclaration CE de conformité du produit

Unicare Soft Latex (GS002*)

Gant en latex à usage unique non stérile et poudré

Le fabricant établi dans la Communauté déclare que le nouvel EPI décrit ci-après, Unicare Soft Latex, est conforme aux dispositions de la directive 89/686/CEE, telle que modifiée, et, le cas échéant, aux normes nationales transposant les normes harmonisées EN420:2003+A1:2009 et a été auto-certifié comme conception simple

Unigloves est l'un des principaux fabricants de gants de qualité supérieure à usage unique.

Chaque année, nous fabriquons et fournissons des milliards de gants à des professionnels de la santé, ainsi qu'à des spécialistes des secteurs de l'alimentation, de l'automobile, des services de conciergerie et des soins.



Unigloves (UK) Limited
Siège social :
37 St. Margaret's St
Canterbury
Kent
CT1 2TU
Royaume-Uni



0845 009 0083



unigloves.co.uk

Informations sur le produit

Entretien des gants : Conserver entre 5 °C et 40 °C dans un environnement frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Contact alimentaire : Les gants Unicare Soft Latex ont été testés conformément à la norme EN 1186. Ils conviennent à toutes les catégories d'aliments (à l'exception des aliments gras), dans les situations de contact répété à court terme.

Informations de l'utilisateur

Nettoyage : Les gants ne peuvent pas être nettoyés et réutilisés. Avant utilisation, vérifier que les gants ne sont pas endommagés. Ne pas utiliser des gants endommagés.

Ajustement et taille : Ne porter que des produits de taille appropriée. Les produits trop lâches ou trop serrés limiteront les mouvements et ne fourniront pas le niveau de protection optimal.

Conseil d'allergie : Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel et peut contenir de faibles niveaux d'accélérateurs chimiques résiduels, susceptibles de provoquer des réactions allergiques.

Tailles disponibles

Très petit	GS0021
Petit	GS0022
Moyen	GS0023
Grand	GS0024
Très grand	GS0025



Chris Wahlers

Directeur

Unigloves (UK) Limited

