

INFORMATION

Référence	GN560
Couleur	Rose
Tailles	S-L
Épaisseur des doigts	0.09 mm
Épaisseur paume	0.07 mm
Poids approximatif	3.50 g
Durée de vie	5 ans

CARACTÉRISTIQUES

Résistant aux produits chimiques: Atteint une résistance chimique de type B selon la norme EN ISO 374-1, pour une protection contre au moins 3 produits chimiques différents

Norme virus/non virus: Conforme aux exigences de la norme EN ISO 374-5, pour la protection contre les bactéries, les champignons et les virus

Confort: La technologie innovante du nitrile permet d'obtenir un matériau exceptionnellement souple et flexible.

Adhérence: Finition texturée au niveau des bouts des doigts pour une meilleure préhension et une sensibilité tactile optimale

Compatible alimentaire: Convient au contact alimentaire ; tous types d'aliments. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre tableau de compatibilité alimentaire en ligne

Sans latex: Sans latex réduisant le risque d'hypersensibilité et de réactions allergiques

Sans poudre: Réduction du risque de contamination par la poussière

Sans silicone: Les résidus de silicone présents sur les gants peuvent interférer avec les processus de peinture, de revêtement ou de collage, pouvant entraîner des défauts. Ces gants sans silicone permettent de minimiser ce risque et garantissent des surfaces d'application propres.



SECTEURS

Ingénierie et fabrication • Fabrication et préparation des aliments • Cheveux et Beauté • Conciergerie • Médical, vétérinaire, et dentaire • Pharmaceutique et laboratoire • Commerce de détail et particuliers

NORMES

Testé selon les normes européennes EN ISO 21420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-4 & EN ISO 374-5

AQL 1.5

Certifié par l'UE

Fabriqué en conformité avec les équipements de protection individuelle (EPI) du règlement européen EPI (UE) 2016/425.

Conforme au règlement sur les dispositifs médicaux (UE) 2017/745 Classe 1

Testé conformément au règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission pour le contact alimentaire.

Conforme aux normes européennes EN455 : Gants médicaux à usage unique parties 1,2,3&4



MDR - Class I
PPE CAT III



2777



KPT



VIRUS



Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre équipe technique au +44 (0) 333 320 8555

NORMES



INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur. Conserver l'emballage pour référence. Inspecter les gants avant usage et ne pas utiliser s'ils sont endommagés.

INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE

Éliminez le produit de manière responsable conformément aux réglementations locales.

EMBALLAGE INTÉRIEUR



Taille	Code-barres de l'emballage intérieur
S	5024951016472
M	5024951016489
L	5024951016496

Emballage intérieur	
Dimensions (LxIxH)	220 x 120 x 63 mm
Poids net de l'emballage intérieur	53 g

ATTENTION

Contient des produits chimiques accélérateurs qui peuvent provoquer des irritations cutanées de type IV et une dermatite de contact chez les personnes sensibilisées.

CONDITIONNEMENT

100 gants par distributeur
10 distributeurs par carton
90 cartons par palette

EMBALLAGE EXTÉRIEUR



Taille	Code-barres de l'emballage extérieur
S	5024951016502
M	5024951016519
L	5024951016526

Emballage extérieur	
Dimensions (LxIxH)	315 x 248 x 230 mm
Poids net de l'emballage extérieur	400 g

A NOTER:

Le poids ne fait pas partie de la spécification et est sujet à changement. L'épaisseur des paumes est approximative et basée sur une tolérance de fabrication convenue. Toutes les épaisseurs et les poids donnés sont une moyenne pour des gants de taille moyenne (8). Toutes les épaisseurs et les poids donnés sont corrects au meilleur de la connaissance de Polyco Healthline Ltd. au moment de l'entrée, cependant, en raison du processus de fabrication, l'épaisseur et le poids peuvent varier entre les lots.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre équipe technique au +44 (0) 333 320 8555