



INFORMATION

Référence	GD19
Tailles	S-XL
Épaisseur des doigts	0.10 mm
Épaisseur paume	0.08 mm
Poids approximatif	3.50 g
Durée de vie	5 ans

CARACTÉRISTIQUES

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

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 doigts pour améliorer la prise en main et la maniabilité

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.

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

SECTEURS

Automobile • Construction et services publics • Fabrication et préparation des aliments • Conciergerie • Pétrole, gaz, et énergies renouvelables



NORMES

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.

Testé selon les normes européennes EN420 & EN ISO 374-1 & EN ISO 374-5

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



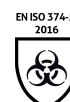
MDR - Class I
PPE CAT III



CLASS 1
MEDICAL
DEVICE



EN ISO 374-1:
2016+A1:
2018 Type C



EN ISO 374-5:
2016



VIRUS



AQL
1.5

2777



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



ATTENTION

Contient des produits chimiques accélérateurs qui peuvent provoquer une irritation cutanée de type IV et une dermatite de contact chez les individus sensibilisés.

CONDITIONNEMENT

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

EMBALLAGE INTÉRIEUR



INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Conserver au sec, à l'abri de la lumière du soleil et de la chaleur extrême. Conserver l'emballage pour référence. Toujours inspecter les gants avant de les utiliser et ne pas les utiliser s'ils sont endommagés ou s'ils présentent des signes d'usure.

INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE

Éliminez-le de manière responsable et conformément aux directives locales.

EMBALLAGE EXTÉRIEUR



Taille	Code-barres de l'emballage intérieur
S	5024951009726
M	5024951009733
L	5024951009740
XL	5024951009757

Emballage intérieur	
Dimensions (LxlxH)	220 x 120 x 63mm

Taille	Code-barres de l'emballage extérieur
S	5024951009764
M	5024951009771
L	5024951009788
XL	5024951009795

Emballage extérieur	
Dimensions (LxlxH)	315 x 248 x 230mm

A NOTER:

Le poids ne fait pas partie des spécifications et est susceptible de changer. L'épaisseur de la paume est approximative et basée sur une tolérance de fabrication convenue. Toutes les épaisseurs et tous les poids indiqués sont une moyenne pour les gants de taille moyenne (8). Toutes les épaisseurs et tous les poids indiqués sont corrects au meilleur de la connaissance de Polyco Healthline Ltd. au moment de la saisie, cependant, en raison du processus de fabrication, tant l'épaisseur que le poids peuvent varier d'un lot à l'autre.

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