



INFORMATION

Référence	GN92
Tailles	XS-XL
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 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

Conformité: Compatible avec l'utilisation des agents cytotoxiques/chimiothérapeutiques

Matériau flexible: Matériau flexible pour une sensation et tenue, réduisant la fatigue lors d'un port prolongé

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

Fabriqué à partir de: Fabriqué à partir d'un polymère nitrile butadiène spécialement formulé

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

Automobile • Ingénierie et fabrication • Cheveux et Beauté • Conciergerie • Médical, vétérinaire, et dentaire



NORMES

AQL 1.5

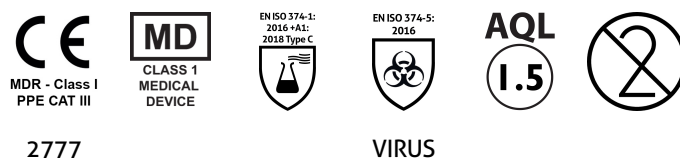
Ce produit est classé comme dispositif médical de classe I conformément aux exigences du règlement sur les dispositifs médicaux (UE) 2017/745 et du MDR 2002 du Royaume-Uni (SI2002 No.618 tel qu'amendé) (UKCA).

Certifié par l'UE

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

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

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



2777

VIRUS



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



ATTENTION

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

CONDITIONNEMENT

200 gants par distributeur
10 distributeurs par carton
60 cartons par palette

EMBALLAGE INTÉRIEUR



INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

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

INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE

Mise au rebut responsable conforme aux directives locales.

EMBALLAGE EXTÉRIEUR



Taille	Code-barres de l'emballage intérieur
XS	5024951012948
S	5024951012955
M	5024951012962
L	5024951012979
XL	5024951012986

Emballage intérieur	
Dimensions (LxIxH)	220 x 120 x 82mm

Taille	Code-barres de l'emballage extérieur
XS	5024951012993
S	5024951013006
M	5024951013013
L	5024951013020
XL	5024951013037

Emballage extérieur	
Dimensions (LxIxH)	425 x 250 x 230mm

A NOTER:

Le poids ne fait pas partie des spécifications et est sujet à changement. Les épaisseurs des paumes sont approximatives et basées sur une tolérance de fabrication convenue. Toutes les épaisseurs et poids indiqués sont une moyenne pour les gants de taille moyenne (8). Toutes les épaisseurs et 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