

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

Description

Les gants HALYARD* **PUREZERO*** HG3 en nitrile blancs pour salle blanche sont conçus pour des applications dans le secteur de la fabrication de semi-conducteurs, de produits pharmaceutiques et de dispositifs médicaux. Ces gants subissent un traitement propre (lavés à plusieurs reprises dans de l'eau désionisée) afin de garantir un contrôle constant du faible nombre de particules et de substances extractibles. Ils sont recommandés pour une utilisation dans un environnement de salle blanche de classe ISO 3 ou supérieure.

Comme les gants HALYARD* **PUREZERO*** HG3 en nitrile blancs sont formulés **sans accélérateur**, le risque d'allergies et d'irritations cutanées dues aux accélérateurs présents dans d'autres gants en nitrile est réduit.



Dimensions des gants

	X-SMALL	SMALL	MEDIUM	LARGE	X-LARGE
Longueur du gant (pouces/cm)	12"/30,5	12"/30,5	12"/30,5	12"/30,5	12"/30,5
Longueur du majeur (mm)	7,1	7,85	8,05	8,81	9,16
Largeur de la paume (mm)	70	80	95	110	120
Épaisseur du bout des doigts	0,16 mm (6 mil)	0,16 mm (6 mil)	0,16 mm (6 mil)	0,16 mm (6 mil)	0,16 mm (6 mil)
Épaisseur de la paume	0,13 mm (5 mil)	0,13 mm (5 mil)	0,13 mm (5 mil)	0,13 mm (5 mil)	0,13 mm (5 mil)
Épaisseur du poignet	0,10 mm (4 mil)	0,10 mm (4 mil)	0,10 mm (4 mil)	0,10 mm (4 mil)	0,10 mm (4 mil)

Propriétés physiques

LQA	1,5
Non stériles	✓
Ambidextres	✓
Finition externe adhérente	✓
Bout des doigts texturé	✓
Sans accélérateur	✓
Sans latex	✓
Non poudrés	✓
Sans silicone	✓
Résistance à la traction*	20 MPa (cible)
Allongement à la rupture*	600 %
Durée de conservation	3 ans

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés de propreté

Nombre max. de particules	> 0,5 µm/cm ² < 950	IEST RP-CC005
Teneur ionique (ions extractibles)	Teneur max. (ug/g)	IEST RP-CC005
Calcium	50	
Chlorure	35	
Magnésium	5	
Nitrate	20	
Potassium	5	
Sodium	10	
Sulfate	10	
Zinc	25	
Ammonium	5	

Données de conditionnement

Sachet double et revêtement intérieur de caisse
1000 gants par caisse. 100 gants par sachet en PE x 10 sachets en PE par carton muni d'un revêtement intérieur
Conditionnés dans une salle blanche de classe ISO 5

Normes de qualité et normes réglementaires

Conformes aux normes réglementaires suivantes :
ISO 9001
ISO 13485
Conformes aux normes réglementaires suivantes relatives à la manipulation d'aliments : FDA 21 CFR 177-2600
Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission Loi japonaise sur l'hygiène des aliments
FDA 21 CFR part 820 Accreditation
CE2797 EPI de catégorie III selon le règlement (UE) 2016/425 CEE EN ISO 374-5:2016 Protection contre les virus
EN ISO 374-1:2016/Type C K - Protection faible contre les produits chimiques EN 420:2003 +A1:2009

Informations supplémentaires concernant les gants

Recommandés pour une utilisation dans les salles blanches de classe ISO 3 ou supérieure

Fabriqués en Thaïlande

Déclaration de conformité (DdC) et certificats d'analyse (CdA) disponibles en ligne pour chaque lot de production sur halyardhealth.com/information.

Fabriqués sur notre site
Safeskin Medical &
Scientific (Thailand) Ltd.

Informations de commande

GANTS HALYARD* PUREZERO* HG3 EN NITRILE BLANCS, NON STÉRILES, AMBIDEXTRES, ADHÉRENTS

XS	CLN3031XS
SM	CLN3031SM
MD	CLN3031MD
LG	CLN3031LG
XL	CLN3031XL

Pour de plus amples informations ou des échantillons, veuillez contacter votre distributeur local ou visiter le site www.halyardhealth.com

