

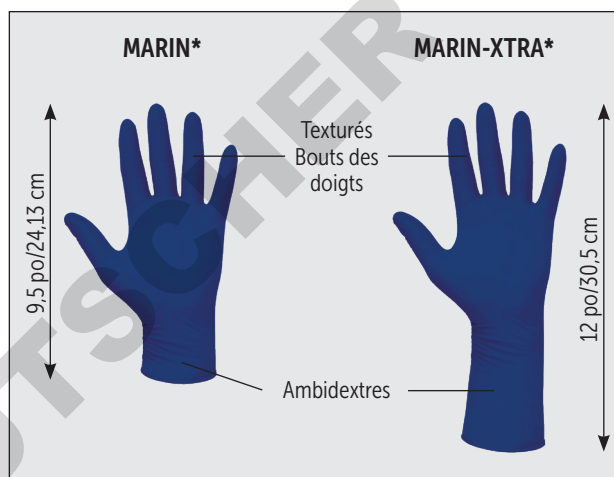
RELEVÉ DE DONNÉES TECHNIQUES

 Testé
contre le
fentanyl.

 Conforme
aux
directives
USP <800>.

Description

Les gants d'examen en nitrile HALYARD* **PUREZERO*** MARIN* (9,5 PO) et MARIN-XTRA* (12 PO) sont conçus pour être utilisés dans les laboratoires, les environnements de recherche et les zones propres, avec des applications dans les domaines de la pharmacie, de la fabrication de dispositifs médicaux, de la biotechnologie et de la transformation/manipulation des aliments. Les gants d'examen en nitrile HALYARD* **PUREZERO*** MARIN* et MARIN-XTRA* ont été testés pour être utilisés lors de la manipulation de 14 produits de chimiothérapie. Les poignets repliés permettent un enfilage facile et les doigts texturés assurent une bonne dextérité.

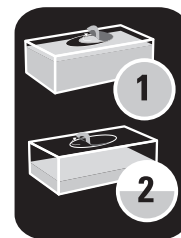

 Fabriqués dans
NOTRE PROPRE usine
Safeskin en Thaïlande.

Propriétés physiques

NQA	1.0
Non stérile	✓
Ambidextres	✓
Bouts des doigts texturés	✓
Non fait de latex de caoutchouc naturel	✓
Non poudré	✓
Résistance à la traction ¹	42 MPa (cible)
Allongement à la rupture ¹	600%
Durée de conservation	3 ans

Distributrice SMARTPULL*

Les gants **PUREZERO*** MARIN* et MARIN-XTRA* sont dotés d'une distributrice SMARTPULL*, qui comporte deux ouvertures distinctes sur la boîte. La première ouverture, plus petite, est utilisée lorsque la boîte est pleine et permet de contrôler la distribution et de réduire le gaspillage. Lorsque la boîte est à moitié vide, la deuxième, dont l'ouverture est plus grande, permet d'accéder facilement aux gants.



Dimensions des gants

	TRÈS PETIT	PETIT	MOYEN	GRAND	TRÈS GRAND
Longueur des gants MARIN* (pouces/cm)	9,5 po/24 cm	9,5 po/24 cm	9,5 po/24 cm	9,5 po/24 cm	9,5 po/24 cm
Longueur des gants MARIN-XTRA* (pouces/cm)	12 po/30,5 cm	12 po/30,5 cm	12 po/30,5 cm	12 po/30,5 cm	12 po/30,5 cm
Longueur du majeur (mm)	72	78	82	86	95
Largeur de la paume (mm)	70	80	95	110	120
Épaisseur au bout des doigts	0,15 mm (6 mils)	0,15 mm (6 mils)	0,15 mm (6 mils)	0,15 mm (6 mils)	0,15 mm (6 mils)
Épaisseur de la paume	0,12 mm (4,7 mils)	0,12 mm (4,7 mils)	0,12 mm (4,7 mils)	0,12 mm (4,7 mils)	0,12 mm (4,7 mils)
Épaisseur du poignet	0,10 mm (4 mils)	0,10 mm (4 mils)	0,10 mm (4 mils)	0,10 mm (4 mils)	0,10 mm (4 mils)

RELEVÉ DE DONNÉES TECHNIQUES

Renseignements relatifs à la commande

Nom du produit	Code	Taille	Qté par boîte	Qté par caisse
Gants d'examen en nitrile HALYARD* PUREZERO* MARIN* - Longueur de 9,5 po/24 cm	LFS111XS	TP	100	1000
	LFS111SM	S	100	1000
	LFS111MD	M	100	1000
	LFS111LG	L	100	1000
	LFS111XL	TG	90	900
Gants d'examen en nitrile HALYARD* PUREZERO* MARIN-XTRA* - Longueur de 12 po/30,5 cm	LFS121XS	TP	50	500
	LFS121SM	S	50	500
	LFS121MD	M	50	500
	LFS121LG	L	50	500
	LFS121XL	TG	50	500

Instructions de stockage

Les gants en nitrile HALYARD* PUREZERO* doivent être stockés dans des conditions où le produit est conservé au sec (à l'abri de l'humidité), à l'abri de la lumière directe du soleil, à l'abri des sources de chaleur et à l'abri des sources radioactives.

Normes réglementaires et de qualité

Conforme à ces normes réglementaires :

- ISO 9001
- ISO 13485:2016
- ISO 10993
- ISO 14001:2015

Conforme au RÈGLEMENT (UE) 2017/745

Conforme à ces normes réglementaires en matière de manipulation des aliments :

- FDA 21 CFR 177-2600
- FDA 21 CFR 180.22
- Règlement de la Commission (UE) N° 10/2011
- FDA 21 CFR part 820 accréditation

Normes des É.-U.

- ASTM F1671
- ASTM F739-12
- ASTM D6978-05
- ASTM-D6319

Normes MDR des É.-U.

- EN 455-1+A1:2022
- EN 455-2:2015
- EN 455-3:2015
- EN 455-4:2009

EU/UKCA PPE

- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- EN ISO 374-2:2019
- EN 16523-1:2015+A1:2018
- EN ISO 374-4:2019
- EN ISO 374-5:2016 Protection contre les virus
- ISO-16604:2004



CE 2797
(PPE Cat. III)

ISO 374-5:2016
VIRUS

UK CA
0086

EN ISO 374-1/Type B
KTJ



Pour obtenir de plus amples renseignements ou des échantillons, communiquez avec votre distributeur local ou consultez le site www.purezerogloves.com

1 Testés selon les normes ASTM D6319, EN 455-2

Cette fiche de renseignements a été créée à partir des renseignements les plus récents. Dans un souci d'amélioration continue, les caractéristiques des produits peuvent être modifiées sans préavis.