



www.medline.eu/fr



Fiche Technique

Mediguard Special Nitrile

Gant d'examen, Nitrile, Non Stérile, Sans Poudre

Référence & Taille

MGSNXS	MGSNS	MGSNM	MGSNL	MGSNXL
XS	S	M	L	XL

Matière Première

Sans Latex
Nitrile, Sans Poudre

Couleur

Bleu

Surface

Bout de doigt texturé

Design Manchette

Bord roulé

Additif Chimique (accélérateurs)

Carbamate

Teneur en poudre (EN455-3)

Teneur en Poudre: 0.72 milligrammes par gant

Epaisseur minimum

Bout de Doigt	0.09 mm
Paume	0.06 mm
Manchette	0.06 mm

Conditionnement

200 gants par boîte, 10 boîtes par carton (XL – 180 gants par boîte)
Dimensions boîte : 245mm l x 125mm L x 74mm H
Dimensions carton : 382mm l x 257mm L x 255mm H



2797

© 2020 Medline Industries Inc. or one of its subsidiaries.
All rights reserved.

TDS-MGSNx -
FR01

01.INT.03.30

**Largeur & Longueur
(EN455-2)**

MGSNXS	MGSNS	MGSNM	MGSNL	MGSNXL
77 mm	87 mm	95 mm	106 mm	114 mm
245 mm	250 mm	248 mm	250 mm	250 mm

**Force à la rupture avant
vieillessement (EN455-2 ≥ 6 N)**

6.7 N

**Force à la rupture après
vieillessement (EN455-2 ≥ 6 N,
20 jours à 70°C dans un four)**

7.2 N

**Détection des trous
(EN 455-1 NQA 1.5)**

Validé à 1.0 NQA (Conforme selon la norme NQA 1.5 maximum)

Pénétration Virale

Testé et conforme à la norme EN374-5

Date d'expiration35 mois après la date de fabrication
Dates de Fabrication et d'Expiration sont imprimées sur l'emballage (format YYYY-MM)**Normes de qualité**

Dispositif Médical de Classe 1 non stérile répondant aux exigences de la Directive Européenne sur les Dispositifs Médicaux (EU 2017/745)

Les produits répondent aux exigences des normes européennes harmonisées EN 455-1, 2, 3 et 4. Les sites de production Medline sont certifiés EN ISO 13485

Certification EPI

Equipement de Protection Individuel (EPI) de Catégorie III selon la Directive 2016/425. Conforme aux normes EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5

Recommandations de stockage

A protéger du gel. Eviter la chaleur excessive. A garder au sec. Le produit ne doit pas être en contact direct avec les rayons du soleil, l'éclairage fluorescent, les rayons X, l'humidité et l'ozone.

FabricantMedline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh, 44110 Châteaubriant, France