

Produit : **GANT EN NITRILE NOIR NON POUDRÉ**

Date: Mars-2019

Marque: "ECO"

I – GÉNÉRAL

TYPE:	GANT EN NITRILE, NON POUDRÉ, NON-STÉRILE		
CLASSE:	GANTS D' EXAMEN - CLASSE I		
	GANTS DE PROTECTION EPI-CAT.III		
REF.	TAILLE	EAN	DUN
5270	XS	8431026052704	28431026052708
5271	S	8431026052711	28431026052715
5272	M	8431026052728	28431026052722
5273	L	8431026052735	28431026052739
5274	XL	8431026052742	28431026052746

II - PHOTOGRAPHIE



III – DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

- **Classification du produit (conforme à législation en vigueur):**
Gant d' Examen - Classe I (Directive Européenne 93/42/CEE)
Gant EPI - Categorie III (RÈGLEMENT (UE) 2016/425)
- **Utilisations y applications:** Utilisés pour isoler et réduire le risque de contamination. Manipulation d'aliments, nettoyage et désinfection du matériel et des locaux.
- **Matériaux:** 100% Nitrile (Copolymère d'Acrylonitrile Butadiène).
- **Additifs chimiques:** Durant le procédé de fabrication nous utilisons des additifs chimiques pour obtenir une certaine propriété.

Nom Chimique	Nº Cas	But recherché
Nitrile	9003-18-3	Polymère
Hydroxyde de Potassium	1310-58-3	Stabilisant
Soufre	7704-34-9	Vulcanisant
Oxyde de Zinc	1314-13-2	Agent activateur
Dioxyde de Titane	13463-67-7	Pigment
dibutylidithiocarbamate de Zinc (ZDBC)	136-23-2	Accélérateur
Hidroxyde d'Ammonium	1336-21-6	Stabilisant
Antifoam	8042-47-5	Anti-mousse
Noir PB716	147-14-8	Pigment

Produit : **GANT EN NITRILE NOIR NON POUDRÉ**

Date: Mars-2019

Marque: "ECO"

À la fin du procédé de fabrication nous n'avons pas détecté les agents chimiques suivants:

Test Chimique (µg/g)	Resultats
Butyl-hydroxyanisol (BHA)	ND
Butyl-hydroxytoluène (BHT)	ND
Diphényl Thiourea (DPT)	ND
Mercaptobenzothiazole (MBT)	ND
Tetra méthylène bisulfate (TMTD)	ND
diéthylthiocarbamate de Zinc (ZDEC)	ND
Diméthylthiocarbamate de Zinc (ZDMC)	ND
Dibutylthiocarbamate de Zinc (ZDBC)	ND
Mercaptobenzimidazole de Zinc (ZMBI)	ND
Mercaptobenzimidazole de Zinc (ZMBI)	ND
Pentamethylene-diotiocarbamate de Zinc (ZPMC)	ND

- **Caractéristiques du produit:**

Ambidextre.

Manchette à bord roulé, facilitant la mise en place et évitant qu'il s'enroule.

Haute sensibilité au toucher.

Elastique, il n'opprime pas, en s'adaptant facilement à la main.

Matériel synthétique.

Sans latex , élimine le risque d'allergie au latex.

Ne contient pas de protéines de latex.

Libre de certains additifs: diminue le risque d'allergies occasionnées par les accélérateurs et coagulants utilisés dans certains procédés de fabrication.

Non - stérile.

Produit à usage unique.

A.Q.L. 1.5.

- **Couleur:** Noir

- **Poudrage:** Non poudré, minimise le risque d'irritation.

- **Type de finition:** Superficie externe microtexturisée sur la pulpe des doigts, apporte une force de prise supplémentaire. Superficie intérieure chlorinée, lisse et confortable.

- **Type d'aliments autorisés au contact:** Convient au contact avec les alimentaires aqueuses, alcooliques, grasses et sèches selon le règlement (UE) no. 10/2011 du 14 janvier 2011.

Produit : **GANT EN NITRILE NOIR NON POUDRÉ**

Date: Mars-2019

Marque: "ECO"

- **Dimensions:**

ISO / EN	Taille	Poids (+/- 0.2g)	Longueur (mm ± 5)	Largeur (mm ± 5)	Grosueur (mm ± 0.02)		
					Doigt	Paume	Poing
EN-420	XL	4.1g	240	115	0.10	0.06	0.05
EN-420	L	3.8g	240	105	0.10	0.06	0.05
EN-420	M	3.5g	240	95	0.10	0.06	0.05
EN-420	S	3.3g	240	85	0.10	0.06	0.05
EN-420	XS	3.0g	240	75	0.10	0.06	0.05

- **Caractéristiques Physiques:**

PROPRIÉTÉ	AVANT LE VIEILLISSEMENT	APRÈS LE VIEILLISSEMENT
Tension de rupture (MPa) ASTM	14 MPa (minimum)	14 MPa (minimum)
Flexibilité à la rupture (min) (Allongement (%)) ASTM	500 % (minimum)	400 % (minimum)

- **Test de perméation selon EN 16523-1 : 2015**

Hydroxyde de sodium à 40%: NIVEAU 6 LETTRE: K

N-Heptane: NIVEAU 6 LETTRE: J

Peroxyde d, hydrogène à 30%: NIVEAU 6: P

- **Test de dégradation selon EN 374-4 :**

Hydroxyde de sodium 40%: -35,66%

N-Heptane: 47,11%

Peroxyde d, hydrogène à 30%: -4,32%

- **Conditions de stockage:** Maintenir dans l'emballage d'origine, dans un lieu sec.

Ne pas exposer à la lumière directe.

- **Péremption:** Les gants auront une durée de vie de 5 ans à compter de la date de fabrication, si les conditions de stockage exposées antérieurement sont toujours respectées.

Produit : **GANT EN NITRILE NOIR NON POUDRÉ**

Date: Mars-2019

Marque: "ECO"

• **Symboles:**

ISO 374-1:2016/A1:2018 Tipo B



KJP

ISO 374-5:2016



CAT.III



• **Présentation:**

Conditionnement : Boîte de 100 unités.

Ouverture de la boîte par opercule en partie supérieure. Extraction du gant commode et facile.

Emballage : carton de 10 boîtes (1000 unités).

Indication de la taille sur la boîte et sur le carton d'emballage.

• **Recommandations d'utilisation:**

Vérifier l'intégrité du produit avant son utilisation.

Gants à usage unique. Ne pas réutiliser

Avoir les mains propres et sèches avant de mettre le gant.

Enlever le gant en évitant de toucher la partie extérieure, pour cela, plier la manchette et enlever le gant en le retournant.

Après utilisation, se laver et s'hydrater les mains correctement.

• **Etiquette sur la boîte:**

Dénomination du produit.

Nom et adresse du fabricant.

Nº de registre sanitaire.

Taille.

Numéro de Lot.

Nombre d'unités contenu.

Date de fabrication (boîte)

Températures et conditions de stockage.

Pictogrammes : Protection face aux risques biologiques et chimiques.

Marquage CE.

Symboles de produit à usage unique.

Usage alimentaire : pictogramme de verre et fourchette.

Code barre (EAN-13).

A.Q.L. 1.5.

Produit : **GANT EN NITRILE NOIR NON POUDRÉ**

Date: Mars-2019

Marque: "ECO"

- **Données Logistiques:** 10 boîtes de 100 gants / carton

Ref	Taille	EAN	DUN	Uts/carton	cartons/couche	Couches/palette	Uts/palettes
5270	XS	8431026052704	28431026052708	10	9	6	540
5271	S	8431026052711	28431026052715	10	9	6	540
5272	M	8431026052728	28431026052722	10	9	6	540
5273	L	8431026052735	28431026052739	10	9	6	540
5274	XL	8431026052742	28431026052746	10	9	6	540

IV – CONDITIONS LÉGALES

- **Conditions légales et normes applicables:**

Conformité vis à vis des normes :

- UNE-EN 455 - 1,2,3 Gants à usage unique à usage sanitaire.
- ISO 374-1:2016/A1:2018-Gants de protection contre les produits chimiques, gants Type B
- ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes.
- UNE-EN 420- Prérequis généraux de gants de protection.

- ISO 9001 :2015 – Système de gestion de la qualité pour la distribution.

- **Certificats CE**

CE-Classe I, conforme aux pré-requis du décret royal 1591/2009, régulant les Produits Sanitaires, qui transcrit la Directive Européenne 93/42/CEE .

CE-CAT-III , conforme aux pré-requis du RÈGLEMENT (UE) 2016/425 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2016, relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil

- **Note:**

Nous essayons d'aider l'utilisateur avec toutes ces informations, pour qu'il puisse décider de l'EPI qui s'adapte le mieux à ses besoins d'utilisation. Cela dit, les conditions réelles peuvent être très variées, pour cela, il est de la responsabilité de l'utilisateur et non du fabricant, d'évaluer les types de dangers et risques d'exposition, et ensuite de choisir le gant le plus approprié pour l'usage qu'il souhaite en faire. Il est important de connaître le type de gant que l'on doit utiliser pour chaque situation de risque. Pour n'importe quelle explication ou approfondissement d'information, ne pas hésiter à se mettre en contact avec notre Département Après-Vente.

(TÉLÉPHONE: +34925784459, FAX: +34925784502, E-MAIL: info@sanicen.com)