

 <p>SANICEN S.A.U. Guantes y Equipo de Protección División Consumo División Hospital División Industria</p>	<p>FABRICA Y OFICINAS: C/ Velázquez, s/n - Polígono Ind. MARIOLA - 45511 HUECAS (Toledo) Apartado de Correos 72 - 45510 FUENSALIDA (Toledo) Tel.: + 34 925 78 44 59 / + 34 925 78 41 37 Fax: + 34 925 78 45 02 - Módem: + 34 925 73 04 64 Tel. internacional: 34-925 78 44 59 Fax internacional: 34-925 78 45 02 E-mail: info@sanicen.com www.sanicen.com CIF: ESA-45044609</p> 	<p>FICHE TECHNIQUE</p> <p>Ed.03 S.30</p>
		<p>Produit : GANT EN NITRILE NOIR NON POUDRÉ</p>

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
J10034	S	8431026052711	28431026052715
J10035	M	8431026052728	28431026052722
J10036	L	8431026052735	28431026052739
J10037	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 (UE) 2017/745 (DM))
Gant EPI - Categorie III (Règlement (UE) 2016/425) (EPI))
- **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-2022

Marque: "SANYC"

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
Mercaptobenzothiazole de Zinc (ZMBT)	ND
Pentaméthylène-dithiocarbamate 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:** Surface externe microtexturisée sur la pulpe des doigts, apporte une force de prise supplémentaire. Surface intérieure chlorinée, lisse et confortable.

- **Type d'aliments autorisés au contact:** Convient au contact avec tous les alimentaires dont le Ph est supérieur à 4,5 selon le règlement (UE) no. 10/2011 du 14 janvier 2011.

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

Date: Mars-2022

Marque: "SANYC"

- **Dimensions:**

ISO / EN	Taille	Poids (+/- 0.2g)	Longueur (mm ± 5)	Largeur (mm ± 5)	Grosueur (mm ± 0.02)		
					Doigt	Paume	Poing
EN ISO 21420:2020	XL	4.1g	240	115	0.10	0.06	0.05
EN ISO 21420:2020	L	3.8g	240	105	0.10	0.06	0.05
EN ISO 21420:2020	M	3.5g	240	95	0.10	0.06	0.05
EN ISO 21420:2020	S	3.3g	240	85	0.10	0.06	0.05
EN ISO 21420:2020	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)
Force de rupture (N) EN-455-2	6.0 N (minimum)	6.0 N (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-2022

Marque: "SANYC"

• **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-2022

Marque: "SANYC"

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

Ref	Taille	EAN	DUN	Uts/carton	cartons/couche	Couches/palette	Uts/palettes
J10034	S	8431026052711	28431026052715	10	12	7	840
J10035	M	8431026052728	28431026052722	10	12	7	840
J10036	L	8431026052735	28431026052739	10	12	7	840
J10037	XL	8431026052742	28431026052746	10	12	7	840

IV – CONDITIONS LÉGALES

- **Conditions légales et normes applicables:**

Conformité vis à vis des normes :

- EN ISO 21420 :202- Prérequis généraux de gants de protection.
- 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 (bactéries, champignons, virus).
- UNE-EN 455 - 1,2,3,4 Gants à usage unique à usage sanitaire.

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

- **Certificats CE**

Gant d' Examen - Classe I (Directive Européenne (UE) 2017/745 (DM))

Gant EPI - Categorie III (Règlement (UE) 2016/425) (EPI))

- **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)