

 <p>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) Tels: + 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.09 S.30</p>
		<p>Produit : GANT D'EXAMEN EN VINYLE, NON POWDRÉ</p>

I – GÉNÉRAL

TYPE:	GANT EN VINYLE, NON POWDRÉ, NON-STÉRILE		
CLASSE:	GANTS D' EXAMEN - CLASSE I		
	GANTS DE PROTECTION EPI-CAT.III		
REF.	TAILLE	EAN	DUN
J10060	S	8431026018366	28431026018360
J10061	M	8431026018373	28431026018377
J10062	L	8431026018380	28431026018384
J10063	XL	8431026018304	28431026018438

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 - Catégorie 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% Vinyle (Chlorure de Polyvinyle de haute densité)
- Aditifs chimiques:** Ces gants sont fabriqués avec du PVC de faible toxicité
- Caractéristiques du produit:**

 - Ambidextre.
 - Manchette à bord roulé, facilitant la mise en place et évitant qu'il s'enroule.
 - 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.
 - Niveau d'inspection A.Q.L. 1.5.

Produit : **GANT D'EXAMEN EN VINYLE, NON POWDRÉ**

Date : *Octobre 2021*

Marque: "SANYC"

- **Couleur** : Blanc transparent
- **Poudrage** : Non poudré
- **Type de finition** : Superficie externe lisse et confortable, apporte une force de prise supplémentaire.
- **Type d'aliments autorisés au contact** : Convient au contact avec tous les aliments secs, acides, aqueux, solutions alcooliques et produits laitiers: Reglement (UE) n° 10/2011 du 14 janvier 2011.
- **Dimensions** :

ISO / EN Utilisée	Taille	Poids (TM) +/- 0.3g	Longueur (mm ± 5)	Largeur (mm ± 2)	Grosseur (mm ± 0.02)		
					Doigt	Paume	Poignet
EN-420	XL	6.0g	240	115	0.08	0.07	0.06
EN-420	L	5.5g	240	105	0.08	0.07	0.06
EN-420	M	5.0g	240	95	0.08	0.07	0.06
EN-420	S	4.5g	240	85	0.08	0.07	0.06

Caractéristiques Physiques:

PROPRIÉTÉ	AVANT LE VIEILLISSEMENT	APRÈS LE VIEILLISSEMENT
Tension de rupture (MPa) ASTM	10 MPa (minimum)	10 MPa (minimum)
Flexibilité à la rupture (min) (Allongement (%)) ASTM	300 % (minimum)	300 % (minimum)
Force de rupture (N) EN-455-2	3.6 N (minimum)	3.6 N (minimum)

Test de perméation selon EN 16523-1 : 2015

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

Chlorhexidine 4% : NIVEAU 6

Acide acétique 10% : NIVEAU 3

• Test de dégradation selon EN 374-4 : 2013

Hydroxyde de sodium 40%: (-14,91%, 9,62%)

Chlorhexidine 4% : -43,82%

Acide acétique 10% : -21,65%

Produit : **GANT D'EXAMEN EN VINYLE, NON POWDRÉ**

Date : *Octobre 2021*

Marque: "SANYC"

- **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
- **Symboles:**

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



K

ISO 374-5:2016



VIRUS



CAT.III

- **Présentation:**

Conditionnement : Boîte de 100 unités.

Ouverture de la boîte par opercule sur la 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)

Conditions de stockage.

Pictogrammes : Protection face aux risques biologiques et chimiques.

Symboles de produit à usage unique.

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 D'EXAMEN EN VINYLE, NON POWDRÉ**

Date : *Octobre 2021*

Marque: "SANYC"

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

Ref	Taille	EAN	DUN	Uts/carton	cartons/couche	Couches/palette	Uts/palette
J10060	S	8431026018366	28431026018360	10	12	7	840
J10061	M	8431026018373	28431026018377	10	12	7	840
J10062	L	8431026018380	28431026018384	10	12	7	840
J10063	XL	8431026018304	28431026018438	10	12	7	840

IV – CONDITIONS LÉGALES

- **Conditions légales et normes applicables:**

-

Conformité vis à vis des normes :

- UNE-EN 455 - 1,2,3,4 Gants à usage unique et à usage sanitaire.
- ISO 374-1 :2016/A1 :2018-Gants de protection contre les produits chimiques, gants Type C
- ISO 374-5 :2016 Gants de protection contre les micro-organismes (bactéries, champignons, virus).
- UNE-EN 420- Prérequis généraux de gants de protection.

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

- **Certificats CE**

Classe I, conforme aux pré-requis du règlement (UE) 2017/745 (DM)

CAT-III , conforme aux pré-requis du règlement (UE) 2016/425 (EPI)

- **Origine:** Chine

- **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)