

## I – PRODUCTO

Ref. SANICEN	N/A
Producto	GUANTE REUTILIZABLE
Composición	LÁTEX
Color	NATURAL
Unidades por envase	2 Uds.
EPI	GUANTES DE PROTECCION - CAT III (TIPO C)
Disp. Médico	N/A
Características Básicas	REUTILIZABLES
	ACABADO SATINADO
	NO AMBIDIESTROS
	ANATÓMICOS
	RELIEVE ANTIDESLIZANTE



### Descripción del producto:

Guante de látex que ofrece sensibilidad al usuario y se adapta a la mano sin oprimirla. Material elástico que le otorga al guante una resistencia adicional y permite una colocación cómoda. Presenta una superficie externa texturizada en dedos y palma para aportar un mayor agarre mientras que la superficie interna es clorinada y lisa (confortabilidad).

### Uso y aplicaciones según categoría:

- **General:** Minimizar la exposición de las manos del usuario frente a suciedad, polvo, cuerpos extraños, humedad y agua durante la ejecución de tareas domésticas y/o industriales.
- **EPI CAT III:** Proteger la mano del usuario frente a los riesgos y/o peligros detallados en el etiquetado siempre y cuando el producto se use acorde a las instrucciones de uso.

### Recomendaciones de uso y almacenamiento:

- Guantes reutilizables.
- Verificar la integridad del producto antes usar.
- Usar el guante con las manos secas y limpias.
- Tras de su uso, lavar e hidratar las manos.
- Mantener el producto en el embalaje original, en lugares secos y no exponer a la luz directa.
- Debido a su baja capacidad de absorción, el guante debe llevarse durante un periodo limitado de tiempo, dejando descansar las manos.

### Composición y alergias:

Guante de látex natural **no recomendado para personas alérgicas al látex.**

### Características físicas:

Talla	Peso (g)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Grosor (mm)		
				Dedo	Palma	Puño
S	52 ±3	300 ±5	100 ±5	-	0,40 ±0,03	-
M	56 ±3	300 ±5	105 ±5	-	0,40 ±0,03	-
L	60 ±3	300 ±5	112 ±5	-	0,40 ±0,03	-

### Talla:

Talla comercial del guante	XS	S	M	L	XL
Talla de la mano según EN ISO 21420:2020	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10

Talla de la mano según EN ISO 21420:2020	5	6	7	8	9	10
Longitud de la mano (mm)	149	160	171	182	192	204
Perímetro de la mano (mm)	127	152	178	203	229	254

### Información logística y presentación:

- 1 par (2 guantes) por bolsa de polipropileno (5).
- Etiquetado en varios idiomas: ES, EN, FR y PT.
- Indicación clara de la talla en la bolsa y la caja secundaria.
- La bolsa incluye un medidor de manos para facilitar la elección de la talla.



Ref	EAN	DUN	Uds/Bolsa	Bolsa/caja	Caja/palet
1174 (S)	8431026011749	28431026011743	2	144	40
1175 (M)	8431026011756	28431026011750	2	144	40
1176 (L)	8431026011763	28431026011767	2	144	40


## II – DATOS TÉCNICOS

### Conformidad del producto:

Producto EPI	Descripción
Reglamento (UE) 2016/425	Relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE.
EN ISO 21420:2020	Requisitos generales para los guantes de protección y métodos de ensayo.
EN ISO 374-1:2016/A1:2018	Terminología y requisitos de prestación para riesgos químicos.
EN ISO 374-2:2019	Determinación de la resistencia a la penetración.
EN 16523-1:2015+A1:2018	Resistencia a la permeabilidad de productos químicos.
EN 374-4:2013	Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.
EN 374-5:2016	Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos.
EN 388:2016+A1:2018	Protección contra los riesgos mecánicos

En caso de necesitar profundizar en la información técnica aquí reflejada o necesita tener acceso a la declaración de conformidad correspondiente, póngase en contacto con nuestro Departamento de Calidad a través de la dirección [qa@sanicen.com](mailto:qa@sanicen.com)

### Resistencia a la penetración y degradación del producto:

















Acorde a EN ISO 374-1:2016/A1: 2018 (TIPO C)						
	QUÍMICO		COD	NIVEL (Penetración)	Degradación (%)	
		Hidróxido Sódico 40%		K	6	-15,53
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
Nivel	1	2	3	4	5	6
Tiempo	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Acorde a EN 388:2016+A1:2018-NIVELES DE PROTECCIÓN		
	Abrasión	Nivel 0
	Corte por cuchilla	Nivel 0
	Rasgado	Nivel 1
	Perforación	Nivel 0
	Protección contra impactos	Nivel X

### Parámetros físicos adicionales:

PROPIEDAD	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento
Tensión de ruptura (ASTM)	10 MPa (mín.)	7.5 MPa (mín.)
Flexibilidad a la ruptura (ASTM)	500% (mín.)	375% (mín.)

### Etiquetado:

Pictogramas* del envase:			
			
			
			
			

\*Los pictogramas aquí representados tienen carácter informativo. El etiquetado del producto puede incluir información técnica específica requerida por la normalización del pictograma.

### Contenido del etiquetado:

Denominación del producto
Nombre y dirección del fabricante
Talla y medidor de talla
Número de lote
Número de unidades de guantes que contiene la bolsa
Instrucciones de uso y condiciones de almacenaje
Código de barras (EAN 13)

PRODUCT SPECIFICATION

PRODUCT: RUBBER HOUSEHOLD GLOVES CHLORINATED

BRAND: SANYC

I – PRODUCT

Ref. SANICEN	N/A
Product	REUSABLE GLOVE
Composition	LATEX
Colour	NATURAL
Units/inner box	2 Units.
PPE	PPE GLOVE - CAT III (TYPE C)
Medical Device	N/A
Basic Features	REUSABLE
	CHLORINATED EXTERIOR FINISH
	NON-AMBIDEXTROUS
	ANATOMICAL EMBOSSED TEXTURE



**Product description:**

Latex glove that provides sensitivity to the user and conforms to the hand without causing discomfort. Elastic material that gives the glove additional resistance and allows a comfortable placement. It has an external textured surface in fingers and palm to provide a greater grip while the internal surface is chlorinated and smooth (comfort).

**Use and application by category:**

- **General:** Minimize the exposure of the user's hands to dirt, dust, foreign bodies, moisture, and water during the execution of household and/or industrial tasks.
- **PPE CAT III:** Protect the user's hands against risks and/or hazards detailed in the labelling, provided that the product is used in accordance with the use instructions.

**Use and storage recommendations:**

- Reusable gloves.
- Verify the integrity of the product before use.
- Use the glove with dry and clean hands.
- After use, wash and hydrate your hands.
- Keep the product in the original packaging, in dry places and avoid exposure to direct light.
- Due to its low absorption capacity, the glove should be worn for a limited period, allowing the hands to rest.

**Composition and allergies:**

Natural latex glove **not recommended for people allergic to latex.**

**Physical measures:**

Size	Weight (g)	Length (mm)	Width (mm)	Thickness (mm)		
				Finger	Palm	Cuff
S	52 ±3	300 ±5	100 ±5	-	0,40 ±0,03	-
M	56 ±3	300 ±5	105 ±5	-	0,40 ±0,03	-
L	60 ±3	300 ±5	112 ±5	-	0,40 ±0,03	-

**Size:**

Commercial size	XS	S	M	L	XL
Hand size according to EN ISO 21420:2020	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10

Hand size according to EN ISO 21420:2020	5	6	7	8	9	10
Hand length (mm)	149	160	171	182	192	204
Hand perimeter (mm)	127	152	178	203	229	254

**Logistic information:**

- 1 pair (2 gloves) per polypropylene bag (5).
- Labelling in multiple languages: ES, EN, FR and PT.
- Clear indication of size on the bag and the secondary box.
- The bag includes a hand gauge to facilitate size selection.



Ref	EAN	DUN	Gloves	Pairs/Box	Box/Pallet
1174 (S)	8431026011749	28431026011743	2	144	40
1175 (M)	8431026011756	28431026011750	2	144	40
1176 (L)	8431026011763	28431026011767	2	144	40


## II – TECHNICAL DATA


### Legislation and standards:

PPE	Info
Reg. (UE) 2016/425	Personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC.
EN ISO 21420:2020	Protective gloves - General requirements and test methods.
EN ISO 374-1:2016/A1:2018	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms.
EN ISO 374-2:2019	Determination of resistance to penetration.
EN 16523-1:2015+A1:2018	Determination of material resistance to permeation by chemicals.
EN 374-4:2013	Determination of resistance to degradation by chemicals.
EN 374-5:2016	Terminology and performance requirements for micro-organisms risks.
EN 388:2016+A1:2018	Protección contra los riesgos mecánicos

If you need to delve deeper into the technical information provided here or require access to the corresponding declaration of conformity, please contact our Quality Department at [qa@saniclen.com](mailto:qa@saniclen.com)

### Penetration and degradation resistance:










According to EN ISO 374-1:2016/A1: 2018 (TYPE C)						
	PRODUCT		COD	LEVEL (Penetration)	Degradation (%)	
		Sodium hydroxide 40%		K	6	-15,53
	-		-	-	-	
	-		-	-	-	
Level	1	2	3	4	5	6
Time	>10	>30	>60	>120	>240	>480

According to EN 388:206+A1:2018-LEVELS OF PROTECTION		
	Abrasion	Level 0
	Blade Cut	Level 0
	Tear	Level 1
	Puncture	Level 0
	Impact protection	Level X

### Additional information:

FEATURE	Before aging	After aging
Tensile strength (ASTM)	10 MPa (min.)	7.5 MPa (min.)
Ultimate elongation (ASTM)	500% (min.)	375% (min.)

### Labelling:

Pictograms* on labelling			
			
			
			
			

\*The pictograms depicted here are for informational purposes. The product labelling may include specific technical information required by the standardization of the pictogram.

### General labelling:

Product Name
Manufacturer name and address
Size and sizing chart
Lot number
Number of gloves inside the bag
Use and storage instructions
EAN 13

## I - PRODUIT

Réf. SANICEN	N/A
Produit	GANT REUTILISABLE
Composition	LATEX
Couleur	NATUREL
Unités par paquet	2 unités
EPI	GANTS DE PROTECTION - CAT III (TYPE C)
Disp. Médical	N/A
Caractéristiques de base	REUTILISABLE
	NON AMBIDEXTRE
	RÉSISTANTS
	FINITION SATINE
	RELIEF ANTIDÉRAPANT



### Description du produit :

Gant en latex offrant une grande sensibilité à l'utilisateur et s'adaptant à la main sans la comprimer. Matériau élastique conférant au gant une résistance supplémentaire et permettant une mise en place confortable.

Il présente une surface externe texturée au niveau des doigts et de la paume pour une meilleure prise, tandis que la surface interne est chlorinée et lisse pour un confort optimal.

### Utilisation et applications selon la catégorie :

- **Généralités :** Minimiser l'exposition des mains de l'utilisateur à la saleté, à la poussière, aux corps étrangers, à l'humidité et à l'eau lors de l'exécution de tâches domestiques et/ou industrielles.
- **EPI CAT III :** Protéger la main de l'utilisateur contre les risques et/ou les dangers décrits sur l'étiquette tant que le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

### Recommandations pour l'utilisation et le stockage :

- Gants réutilisables
- Vérifier l'intégrité du produit avant de l'utiliser.
- Utiliser le gant avec des mains sèches et propres.
- Retirer le gant en pliant la manchette pour retourner le produit (ne pas toucher l'extérieur).
- Après utilisation, laver et hydrater les mains.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et ne pas l'exposer à la lumière directe.
- En raison de sa faible capacité d'absorption, le gant doit être porté pendant une période limitée, laissant les mains au repos.

### Composition et allergies :

Gant en latex naturel **déconseillé aux personnes allergiques au latex.**

### Caractéristiques physiques :

Taille	Poids (g)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)		
				Doigt	Paume	Manchette
S	52 ±3	300 ±5	100 ±5	-	0,40 ±0,03	-
M	56 ±3	300 ±5	105 ±5	-	0,40 ±0,03	-
L	60 ±3	300 ±5	112 ±5	-	0,40 ±0,03	-

### Taille :

Taille commerciale du gant	XS	S	M	L	XL
Taille de la main selon EN ISO 21420:2020	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10

Taille de la main selon EN ISO 21420:2020	5	6	7	8	9	10
Longueur de la main (mm)	149	160	171	182	192	204
Circonférence de la main (mm)	127	152	178	203	229	254

### Informations logistiques et présentation :

- 1 paire (2 gants) par sachet en polypropylène (5).
- Étiquetage multilingue : ES, EN, FR et PT.
- Indication claire de la taille sur le sachet et sur la boîte secondaire.
- Le sachet comprend un gabarit de main pour faciliter le choix de la taille.



Réf.	EAN	DUN	Unités/ paquet	Paquet/ carton	Carton/ palette
1174 (S)	8431026011749	28431026011743	2	144	40
1175 (M)	8431026011756	28431026011750	2	144	40
1176 (L)	8431026011763	28431026011767	2	144	40


## II – DONNÉES TECHNIQUES

### Conformité du produit :

Produit EPI	Description
Règlement (UE) 2016/425	Relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE (EPI Cat. III).
EN ISO 21420:2020	Exigences générales pour les gants de protection et méthodes d'essai.
EN ISO 374-1:2016/A1:2018	Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.
EN ISO 374-2:2019	Détermination de la résistance à la pénétration.
EN 16523-1:2015+A1:2018	Résistance à la perméation par des produits chimiques.
EN 374-4:2013	Détermination de la résistance à la dégradation par les produits chimiques.
EN 374-5:2016	Terminologie et exigences de performance pour les risques liés aux micro-organismes.
EN 388:2016+A1:2018	Protection contre les risques mécaniques

Si vous souhaitez obtenir des informations techniques complémentaires ou accéder à la déclaration de conformité correspondante, veuillez contacter notre service qualité à l'adresse suivante : [qa@sanicen.com](mailto:qa@sanicen.com)

### Résistance à la pénétration et dégradation du produit :

















Conformément à la norme EN ISO 374-1:2016/A1 : 2018 (TYPE C)						
	PRODUIT CHIMIQUE	CODE	NIVEAU (pénétration)	Dégradation (%)		
		Hidróxido Sódico 40%	K	6	-15,53	
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
Niveau	1	2	3	4	5	6
Temps	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Conforme à la norme EN 388:2016+A1:2018 – Niveaux de protection		
	Abrasión	Niveau 0
	Coupage par lame	Niveau 0
	Déchirure	Niveau 1
	Perforation	Niveau 0
	Protection contre les impacts	Niveau X

### Paramètres physiques supplémentaires :

PROPRIÉTÉ	Avant le vieillissement	Après le vieillissement
Contrainte de rupture (ASTM)	10 MPa (min.)	7,5 MPa (min.)
Flexibilité à la rupture (ASTM)	500 % (min.)	375 % (min.)

### Étiquetage:

Pictogrammes* sur l'emballage :			
			
			
			
			

\*Les pictogrammes présentés ici le sont à titre informatif. L'étiquetage du produit peut inclure des informations techniques spécifiques requises par la normalisation des pictogrammes.

### Contenu de l'étiquetage :

Nom du produit
Nom et adresse du fabricant
Taille et mesureur de taille
Numéro de lot
Nombre d'unités de gants contenues dans le distributeur
Date de fabrication et d'expiration
Mode d'emploi et conditions de stockage
Code-barres (EAN 13)