

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: GUANTE DE MENAJE BICOLOR LATEX-NEOPRENO

MARCA: SANYC

I – PRODUCTO

Ref. SANICEN	N/A
Producto	GUANTE REUTILIZABLE
Composición	LÁTEX-NEOPRENO
Color	BICOLOR (AZUL-AMARILLO)
Unidades por envase	2 Uds.
EPI	GUANTES DE PROTECCION - CAT III (TIPO B)
Disp. Médico	N/A
Características Básicas	REUTILIZABLES
	ACABADO FLOCADO
	NO AMBIDIESTROS
	RESISTENTES
	RELIEVE ANTIDESLIZANTE



**Descripción del producto:**

Guante de látex-neopreno que se adapta a la mano sin oprimirla. Material que le otorga al guante una resistencia adicional y permite una colocación cómoda. Presenta una superficie externa texturizada en los dedos y la palma para aportar un mayor agarre mientras que la superficie interna es algodón flocado (dando como resultado un contacto agradable y un mayor confort).

**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	82 ±10	325 ±5	93 ±5	-	0,53 ±0,03	-
M	91 ±10	325 ±5	103 ±5	-	0,53 ±0,03	-
L	101 ±10	325 ±5	112 ±5	-	0,53 ±0,03	-
XL	105 ±10	325 ±5	117 ±5	-	0,53 ±0,03	-

**Talleje:**

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
2230 (S)	8431026060259	28431026060253	2	144	32
2231 (M)	8431026070289	28431026070283	2	144	32
2232 (L)	8431026070296	28431026070290	2	144	32
2233 (XL)	8431026040121	28431026040125	2	144	32


## 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 420:2003+A1:2009	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 374-4:2019	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
Alimentos	Descripción
Reglamento (UE) 10/2011	Sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.
Reglamento (UE) 1935/2004	Sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

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 B)						
	QUÍMICO	COD	NIVEL (Penetración)	Degradación (%)		
	Hidróxido Sódico 40%	K	6	-7,35		
	Ácido Sulfúrico 96%	L	4	25,68		
	Peróxido de Hidrógeno 30%	P	6	-2,95		
	Lejía de uso doméstico 4%	-	6	-4,08		
Nivel	1	2	3	4	5	6
Tiempo	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Acorde a EN 388:206+A1:2018-NIVELES DE PROTECCIÓN		
	Abrasión	Nivel 2
	Corte por cuchilla	Nivel 1
	Rasgado	Nivel 1
	Perforación	Nivel 1
	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:			
			
CAT.III 2777			
			
			

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

**Contacto con alimentos:** Apto para contacto con todo tipo de alimentos en base al Reglamento (UE) nº10/2011 del 14 de Enero de 2011 y sus posteriores modificaciones.

### 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 el dispensador
Instrucciones de uso y condiciones de almacenaje
Código de barras (EAN 13)

PRODUCT SPECIFICATION

PRODUCT: RUBBER HOUSEHOLD GLOVES NEOPRENE BI-COLOUR

BRAND: SANYC

I – PRODUCT

Ref. SANICEN	N/A
Product	REUSABLE GLOVE
Composition	LATEX
Colour	BI-COLOUR (BLUE-YELLOW)
Units/inner box	2 Units.
PPE	PPE GLOVE - CAT III (TYPE B)
Medical Device	N/A
Basic Features	REUSABLE
	FLOCKING FINISH
	NON-AMBIDEXTROUS
	RESISTANT
	EMBOSSED TEXTURE



**Product description:**

Latex-Neoprene glove that conforms to the hand without causing discomfort. Material that gives the glove additional resistance and allows a comfortable placement. With anti-drip rolled curb cuff. It has an external textured surface in fingers and palm to provide a greater grip while the internal surface is flocked cotton (resulting in pleasant contact and greater 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	82 ±10	325 ±5	93 ±5	-	0,53 ±0,03	-
M	91 ±10	325 ±5	103 ±5	-	0,53 ±0,03	-
L	101 ±10	325 ±5	112 ±5	-	0,53 ±0,03	-
XL	105 ±10	325 ±5	117 ±5	-	0,53 ±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 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
2230 (S)	8431026060259	28431026060253	2	144	32
2231 (M)	8431026070289	28431026070283	2	144	32
2232 (L)	8431026070296	28431026070290	2	144	32
2233 (XL)	8431026040121	28431026040125	2	144	32

## 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 penetration by chemicals.
EN 374-4:2019	Determination of resistance to degradation by chemicals.
EN 374-5:2016	Terminology and performance requirements for micro-organisms risks.
EN 388:2016+A1:2018	Protection against mechanical risks.
Food Contact	Info
Reg. (UE) 10/2011	Plastic materials and articles intended to come into contact with food.
Reg. (UE) 1935/2004	Materials and articles intended to come into contact with food.

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@sanicen.com](mailto:qa@sanicen.com)

### Penetration and degradation:

















According to EN ISO 374-1:2016/A1: 2018 (TYPE B)						
PRODUCT	COD	LEVEL (Penetration)	Degradation (%)			
			1	2	3	
Sodium hydroxide 40%	K	6	-7,35			
Sulphuric acid 96%	L	4	25,68			
Hydrogen peroxide 30%	P	6	-2,95			
Household bleach 4%	-	6	-4,08			
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 2
Blade Cut		Level 1
Tear		Level 1
Puncture		Level 1
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			
 CAT.III 2777			
			
			
			

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

**Food contact:** Suitable for contact with all types of food based on Regulation (EU) No 10/2011 of January 14, 2011, and its subsequent amendments.

### 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-NÉOPRÈNE
Couleur	BICOLORE (BLEU-JAUNE)
Unités par paquet	2 unités
EPI	GANTS DE PROTECTION - CAT III (TYPE B)
Disp. Médical	N/A
Caractéristiques de base	REUTILISABLE
	NON AMBIDEXTRE
	RÉSISTANTS
	FINITION FLOQUÉE
	RELIEF ANTIDÉRAPANT



### Description du produit :

Gant en latex élastique qui offre une grande sensibilité à l'utilisateur et s'adapte à la main sans la comprimer. La manchette renforcée avec bord anti-goutte empêche le gant de s'enrouler et permet un enfilage facile. Sa surface externe et interne est lisse et douce (confort).

### 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	82 ±10	325 ±5	93 ±5	-	0,53 ±0,03	-
M	91 ±10	325 ±5	103 ±5	-	0,53 ±0,03	-
L	101 ±10	325 ±5	112 ±5	-	0,53 ±0,03	-
XL	105 ±10	325 ±5	117 ±5	-	0,53 ±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
2230 (S)	8431026060259	28431026060253	2	144	32
2231 (M)	8431026070289	28431026070283	2	144	32
2232 (L)	8431026070296	28431026070290	2	144	32
2233 (XL)	8431026040121	28431026040125	2	144	32


## 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 374-4:2019	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
Aliments	Description
Règlement (UE) 10/2011	Concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
Règlement (UE) 1935/2004	Concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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 B)						
	PRODUIT CHIMIQUE	CODE	NIVEAU (pénétration)	Dégradation (%)		
	Hidróxido Sódico 40%	K	6	-7,35		
	Acide sulfurique 96%	L	4	25,68		
	Peroxyde d'hydrogène 30%	P	6	-2,95		
	Eau de Javel domestique 4%	-	6	-4,08		
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 2
	Coupure par lame	Niveau 1
	Déchirure	Niveau 1
	Perforation	Niveau 1
	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 :			
			
CAT.III 2777		VIRUS	
			
LATEX		LOT	i
			
	05 PP		
			

\*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.

**Contact avec les aliments:** Non adapté au contact avec tous types d'aliments, sauf les aliments acides, conformément au Règlement (UE) n°10/2011 du 14 janvier 2011 et à ses modifications ultérieures.

### Contenu de l'étiquetage :

Nom du produit
Nom et adresse du fabricant
Taille et mesure 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)

## I – PRODUTO

Ref. SANICEN	N/A
Produto	LUVAS REUTILIZÁVEL
Composição	LATEX-NEOPRENO
Cor	BICOLOR (AZUL-AMARELO)
Unidades por embalagem	2 Uds.
EPI	LUVAS DE PROTEÇÃO - CAT III (TIPO C)
Disp. Médico	N/A
Características Básicas	REUTILIZÁVEL
	NÃO AMBIDESTRAS
	ACABAMENTO FLOCADO
	RESISTENTES
	RELEVO ANTIDERRAPANTE



### Descrição do produto:

Luva de látex-neoprene que se adapta à mão sem apertá-la. Material que confere à luva uma resistência adicional e permite uma colocação confortável. Apresenta uma superfície externa texturizada nos dedos e na palma para proporcionar maior aderência, enquanto a superfície interna é de algodão flocado (resultando em um contato agradável e maior conforto).

### Uso e aplicações por categoria:

- Geral:** Minimizar a exposição das mãos do usuário à sujeira, poeira, corpos estranhos, umidade e água durante a execução de tarefas domésticas e/ou industriais.
- EPI CAT III:** Proteger a mão do usuário contra os riscos e/ou perigos detalhados na rotulagem, desde que o produto seja utilizado de acordo com as instruções de uso.

### Recomendações de utilização e armazenamento:

- Luvas reutilizáveis
- Verificar a integridade do produto antes de o utilizar.
- Utilizar a luva com as mãos secas e limpas.
- Retirar a luva dobrando o punho para virar o produto do avesso (não tocar na parte exterior).
- Após a utilização, lavar e hidratar as mãos.
- Conservar o produto na sua embalagem original, num local seco e não o expor à luz direta.
- Devido à sua baixa capacidade de absorção, a luva deve ser usada durante um período limitado, permitindo que as mãos descansem.

### Composição e alergias:

Luva em látex natural **não recomendada para pessoas alérgicas ao látex.**

### Características físicas:

Tamanho	Peso (g)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)		
				Dedo	Palma	Punho
S	82 ±10	325 ±5	93 ±5	-	0,53 ±0,03	-
M	91 ±10	325 ±5	103 ±5	-	0,53 ±0,03	-
L	101 ±10	325 ±5	112 ±5	-	0,53 ±0,03	-
XL	105 ±10	325 ±5	117 ±5	-	0,53 ±0,03	-

### Tamanhos:

Tamanho padrão das luvas	XS	S	M	L	XL
Tamanho da mão segundo a EN ISO 21420:2020	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10

Tamanho da mão segundo a EN ISO 21420:2020	5	6	7	8	9	10
Comprimento da mão (mm)	149	160	171	182	192	204
Contorno da mão (mm)	127	152	178	203	229	254

### Informação logística e apresentação:

- 1 par (2 luvas) por saco de polipropileno (5).
- Rotulagem em vários idiomas: ES, EN, FR e PT.
- Indicação clara do tamanho no saco e na embalagem secundária.
- O saco inclui um medidor de mãos para facilitar a escolha do tamanho.



Ref.	EAN	DUN	Uds./pac.	Pac./caixa	Caixa/paleta
2230 (S)	8431026060259	28431026060253	2	144	32
2231 (M)	8431026070289	28431026070283	2	144	32
2232 (L)	8431026070296	28431026070290	2	144	32
2233 (XL)	8431026040121	28431026040125	2	144	32


## II – DADOS TÉCNICOS


### Conformidade do produto:

Produto EPI	Descrição
Regulamento (UE) 2016/425	Relativo aos equipamentos de proteção individual e que revoga a Diretiva 89/686/CEE.
EN ISO 21420:2020	Requisitos gerais para as luvas de proteção e métodos de teste.
EN ISO 374-1:2016/A1:2018	Terminologia e requisitos de desempenho para riscos químicos.
EN ISO 374-2:2019	Determinação da resistência à penetração.
EN 16523-1:2015+A1:2018	Resistência à permeabilidade de produtos químicos.
EN 374-4:2019	Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.
EN 374-5:2016	Terminologia e requisitos de desempenho para riscos a envolver micro-organismos.
EN 388:2016+A1:2018	Proteção contra riscos mecânicos
Alimentos	Descrição
Regulamento (UE) 10/2011	Relativo aos materiais e objetos de matéria plástica destinados a entrar em contacto com os alimentos.
Regulamento (UE) 1935/2004	Relativo aos materiais e objetos destinados a entrar em contacto com os alimentos.

Se quiser saber mais sobre a informação técnica aqui presente ou precisar de aceder à declaração de conformidade correspondente, entre em contacto com o nosso Departamento de Qualidade através do endereço [qa@sanicen.com](mailto:qa@sanicen.com).

### Penetração e degradação do produto:















De acordo com a EN ISO 374-1:2016/A1: 2018 (TIPO C)						
	PRODUTO QUÍMICO	COD	NÍVEL (Penetração)	Degradação (%)		
	Hidróxido Sódico 40%	K	6	-7,35		
	Ácido Sulfúrico 96%	L	4	25,68		
	Peróxido de Hidrógeno 30%	P	6	-2,95		
	Lejía de uso doméstico 4%	-	6	-4,08		
Nível	1	2	3	4	5	6
Tempo	>10	>30	>60	>120	>240	>480

De acordo com EN 388:2016+A1:2018 – NÍVEIS DE PROTEÇÃO		
	Abrasão	Nível 2
	Corte por lâmina	Nível 1
	Rasgado	Nível 1
	Perfuração	Nível 1
	Proteção contra impactos	Nível X

### Parâmetros físicos adicionais:

PROPRIEDADE	Antes do envelhecimento	Depois do envelhecimento
Tensão de rutura (ASTM)	10 MPa (min.)	7,5 MPa (min.)
Alongamento na rutura (ASTM)	500 % (min.)	375 % (min.)

### Rótulo:

Pictogramas* del envase:			
			
CAT.III 2777			
		05 PP	
			

\*Os pictogramas aqui representados têm carácter informativo. O rótulo do produto pode incluir informação técnica específica requerida pela normalização do pictograma.

**Contacto com alimentos:** Apto para contacto com todo o tipo de alimentos de acordo com o Regulamento (UE) n.º 10/2011 de 14 de janeiro de 2011 e suas posteriores modificações.

### Conteúdo do rótulo:

Denominação do produto
Nome e endereço do fabricante
Tamanho e medidor de tamanho
Número de lote
Número de unidades de luvas incluídas no dispensador
Instruções de utilização e condições de armazenamento
Código de barras (EAN 13)