

I – PRODUCTO

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



Descripción del producto:

Guante de látex que se adapta a la mano sin oprimirla. Material elástico que le otorga al guante una resistencia adicional y permite una colocación cómoda. Con puño con bordillo enrollado anti-goteo. 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 período 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	67 ±3	305 ±10	90 ±5	-	0,48 ±0,03	-
M	75 ±3	305 ±10	100 ±5	-	0,48 ±0,03	-
L	83 ±3	305 ±10	110 ±5	-	0,48 ±0,03	-
XL	91 ±3	305 ±10	120 ±5	-	0,48 ±0,03	-

Tallaje:

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
1154 (S)	8431026011541	28431026012429	2	144	40
1155 (M)	8431026011558	28431026012412	2	144	40
1156 (L)	8431026011565	28431026012405	2	144	40
1157 (XL)	8431026011572	28431026011576	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
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

Permeación y degradación del producto:














Acorde a EN ISO 374-1:2016/A1: 2018 (TIPO C)						
	QUÍMICO		COD	NIVEL (Permeación)	Degradación (%)	
		Hidróxido Sódico 40%	K	6	-32,89	
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
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 2
	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.

Contacto con alimentos: No apto para contacto con alimentos grasos ni ácidos con pH inferior a 4,5 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)