

I – PRODUCTO

| | |
|-------------------------|--|
| Ref. SANICEN | N/A |
| Producto | GUANTE DESECHABLE |
| Composición | NITRILO (LIBRE DE LÁTEX) |
| Color | AZUL |
| Unidades por envase | 100 Uds. |
| EPI | GUANTES DE PROTECCION - CAT III (TIPO B) |
| Disp. Médico | N/A |
| Características Básicas | UN SOLO USO |
| | AMBIDIESTRO |
| | SIN ESTERILIZAR |
| | SIN POLVO |
| | A.Q.L. 1.5 |



Descripción del producto:

Guante de nitrilo elástico que ofrece una alta sensibilidad al usuario y que se adapta a la mano sin oprimirla. Puño con reborde antigoteo y reforzado que evita que el guante se enrolle, a la vez que permite una colocación fácil. Presenta una superficie externa microtexturizada en las yemas de los dedos 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 desechables (un solo uso - no reutilizar).
- Verificar la integridad del producto antes usar.
- Usar el guante con las manos secas y limpias.
- Retirar el guante doblando el manguito para dar la vuelta al producto (no tocar la parte exterior).
- 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 nitrilo **recomendado para personas alérgicas al látex**. En la formulación inicial del guante se usan acelerantes asociados a procesos leves de dermatitis (carbamatos y otros residuos no volátiles) que, una vez terminado el proceso de fabricación, pueden estar presentes en forma de trazas residuales.

Características físicas:

| Talla | Peso (g) | Longitud (mm) | Anchura (mm) | Grosor (mm) | | |
|-------|----------|---------------|--------------|-------------|------------|------------|
| | | | | Dedo | Palma | Puño |
| XS | 4,5 ±0,3 | ≥ 240 | 75 ±5 | 0,14 ±0,03 | 0,10 ±0,03 | 0,09 ±0,03 |
| S | 5,0 ±0,3 | ≥ 240 | 85 ±5 | 0,14 ±0,03 | 0,10 ±0,03 | 0,09 ±0,03 |
| M | 5,5 ±0,3 | ≥ 240 | 95 ±5 | 0,14 ±0,03 | 0,10 ±0,03 | 0,09 ±0,03 |
| L | 5,9 ±0,3 | ≥ 240 | 105 ±5 | 0,14 ±0,03 | 0,10 ±0,03 | 0,09 ±0,03 |
| XL | 6,3 ±0,3 | ≥ 240 | 115 ±5 | 0,14 ±0,03 | 0,10 ±0,03 | 0,09 ±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:

- 100 guantes por caja dispensadora (estuche de cartón reciclable).
- Caja dispensadora con pre-troquelado en la parte superior para una fácil y cómoda extracción del guante.
- Etiquetado en varios idiomas: ES, EN, PT, IT, DE y FR.
- Indicación clara de la talla en la caja dispensadora y la caja secundaria.
- La caja dispensadora incluye un medidor de manos para facilitar la elección de la talla.



| Ref | EAN | DUN | Uds/Est | Est/caja | Caja/palet |
|------------|---------------|----------------|---------|----------|------------|
| 01005 (XS) | 8431026010056 | 28431026010043 | 100 | 10 | 54 |
| 01003 (S) | 8431026010032 | 28431026010036 | 100 | 10 | 54 |
| 01001 (M) | 8431026010018 | 28431026010012 | 100 | 10 | 54 |
| 01002 (L) | 8431026010025 | 28431026010029 | 100 | 10 | 54 |
| 01004 (XL) | 8431026010049 | 28431026010050 | 100 | 10 | 54 |

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 (EPI Cat. III). |
| 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. |
| ISO 16604 | Test de penetración viral. |
| 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 B) | | | | | | |
|---|---------------------------|-----|-----|--------------------|-----------------|------|
| | QUÍMICO | | COD | NIVEL (Permeación) | Degradación (%) | |
|  | n-Heptano | | J | 2 | 45,48 | |
| | Hidróxido Sódico 40% | | K | 6 | 10,11 | |
| | Formaldehido 37% | | T | 2 | 25,67 | |
| | Peróxido de Hidrógeno 30% | | - | 1 | -28,96 | |
| Nivel | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Tiempo | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

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 |
| Fecha de fabricación y caducidad |
| Instrucciones de uso y condiciones de almacenaje |
| Código de barras (EAN 13) |
| Indicación A.Q.L. 1,5 |

Parámetros físicos adicionales:

| PROPIEDAD | Antes del envejecimiento | Después del envejecimiento |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Tensión de ruptura (ASTM) | 14 MPa (mín.) | 14 MPa (mín.) |
| Flexibilidad a la ruptura (ASTM) | 500% (mín.) | 400% (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: Apto para contacto con alimentos acuosos, alcohólicos, ácidos y productos lácteos en base al Reglamento (UE) nº10/2011 del 14 de Enero de 2011 y sus posteriores modificaciones.