

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 | - |

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 |
|----------|---------------|----------------|-----------|------------|------------|
| 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

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 | -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) |