



# GUANTE DE POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO ARENOSO

## SG1018



Guante de poliéster rojo con recubrimiento de nitrilo arenoso en palma

Color:



RJ/NG

### Características especiales:

- A** Fabricado con tejido elástico de poliéster rojo en un 70%



- B** Recubrimiento de nitrilo en palma con 30%, color negro



- C** Buena resistencia a la abrasión y perforación

- D** Tolerancia al manejo de químicos derivados de hidrocarburos.

- E** Patrón de colores para identificación de tallas



### Características generales:

-Tejido que permite la transpiración

-Elástico en la muñeca con terminación en tejido tipo cobertura y cadena

BAJO LA NORMA  
EN 388:2016 (4121)

| TALLAS |     |     |     |       |
|--------|-----|-----|-----|-------|
| XS/6   | S/7 | M/8 | L/9 | XL/10 |

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**XS/6:**  
**Largo:** 17cm  
**Circunferencia de la palma:** 18cm  
**Circunferencia de la muñeca:** 14cm

**S/7:**  
**Largo:** 20cm  
**Circunferencia de la palma:** 19cm  
**Circunferencia de la muñeca:** 15.5cm

**M/8:**  
**Largo:** 26cm  
**Circunferencia de la palma:** 22cm  
**Circunferencia de la muñeca:** 16.5cm

**L/9:**  
**Largo:** 27cm  
**Circunferencia de la palma:** 23cm  
**Circunferencia de la muñeca:** 17.5cm

**XL/10:**  
**Largo:** 27cm  
**Circunferencia de la palma:** 23.5cm  
**Circunferencia de la muñeca:** 17.7cm

### PESO

#### Caja Máster:

**XS/6:** 5.400kg   **S/7:** 6.000kg  
**M/8:** 6.750kg   **L/9:** 7.350kg   **XL/10:** 7.450kg

**Docena:**  
**XS/6:** 0.54kg   **S/7:** 0.553kg  
**M/8:** 0.624kg   **L/9:** 0.691kg   **XL/10:** 0.694kg



# GUANTE DE POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO ARENOSO

## SG1018

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante de poliéster rojo con palma de nitrilo arenoso, compuesto en un 70% de poliéster y 30% de nitrilo arenoso en palma, diseñado con tejido elástico en la muñeca con terminación en tejido tipo cobertura y cadena, patrón de colores para identificación de tallas.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Manipulación de graba, piedra, alambre, etc.  
Metalmecánica / metalurgia: Manipulación de láminas de metal, tubos y perfiles.  
Automotriz: Líneas de ensamblaje, mantenimientos, manipulación de herramientas.  
Aeroespacial: Mantenimiento y reparación de turbinas, componentes eléctricos, sistemas de navegación, etc.  
Petrolera: Mantenimiento y trabajos de reparación en general.

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Fabricado con tejido elástico de poliéster rojo en un 70%
2. Recubrimiento de nitrilo en palma con 30% color negro.
3. Buena resistencia a la abrasión y perforación
4. Tolerancia al manejo de químicos derivados de hidrocarburos.
5. Patrón de colores para identificación de tallas
6. Tejido que permite la transpiración.
7. Elástico en la muñeca con terminación en tejido tipo cobertura y cadena.

### PESO

#### **Caja Máster:**

**XS/6:** 5.400kg **S/7:** 6.000kg

**M/8:** 6.750kg **L/9:** 7.350kg **XL/10:** 7.450kg

#### **Docena:**

**XS/6:** 0.54kg **S/7:** 0.553kg

**M/8:** 0.624kg **L/9:** 0.691kg **XL/10:** 0.694kg

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

#### **XS/6:**

**Largo:** 17cm **Circunferencia de la palma:** 18cm

**Circunferencia de la muñeca:** 14cm

#### **S/7:**

**Largo:** 20cm **Circunferencia de la palma:** 19cm

**Circunferencia de la muñeca:** 15.5cm

#### **M/8:**

**Largo:** 26cm **Circunferencia de la palma:** 22cm

**Circunferencia de la muñeca:** 16.5cm

#### **L/9:**

**Largo:** 27cm **Circunferencia de la palma:** 23cm

**Circunferencia de la muñeca:** 17.5cm

#### **XL/10:**

**Largo:** 27cm **Circunferencia de la palma:** 23.5cm

**Circunferencia de la muñeca:** 17.7cm

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 47cm **Ancho:** 26cm **Alto:** 27 cm

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 docenas/ 120 pares

### PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.-Verificar que el tejido del guante no presente ruptura y/o signos de rasgadura.
- 2.-Observar el recubrimiento del guante no presente cuarteaduras, desgarres, manchas que no sean parte del mismo.
- 3.-Revisar que el guante tenga el ajuste en muñeca en perfectas condiciones.
- 4.-Lavado con agua fría a mano con jabón líquido, no utilizar detergentes en polvo ni blanqueador.
- 5.-No centrifugar.
- 6.-Secado a sombra al aire libre.
- 7.-No exprimir.
- 8.-Secado al revés.

### EVITA

Evita el uso del guante en las siguientes condiciones:

1. Si presenta desgarre, deshilado, desprendimiento del recubrimiento en palma.
2. Si no está totalmente seco ya que podría proliferar algún problema en el.
3. El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar la condición adecuada de protección en que se debe conservar o desechar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario.
4. Que no presente exceso de contaminación del material manipulado.
5. Si presenta algún olor fuerte y/o fétido.
6. Si la talla no es la correspondiente a la medida de mano del usuario, ya que puede afectar el funcionamiento del guante.
7. Si el usuario presenta reacciones alérgicas a algún componente del guante.
8. Manipulación de objetos con temperaturas elevadas.
9. Manipulación de productos químicos del tipo corrosivos y ácidos.
10. Manipulación de corriente eléctrica.

### OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo, temperaturas altas o bajas y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el exceso que se le dé al guante.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.



# GUANTE DE POLIÉSTER CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO ARENOSO

---

## SG1018

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en china.