



# GUANTE ANTIMPACTO CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO ARENOSO

## SG1048



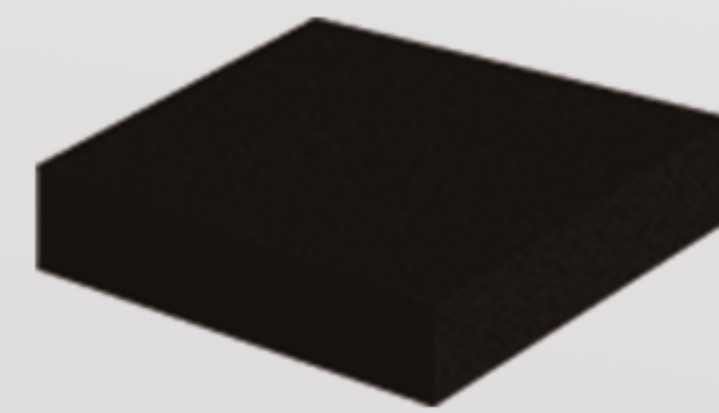
GUANTE ANTIMPACTO CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO ARENOSO Y DORSO CON PUNTOS DE ESPUMA RECUBIERTOS DE LÁTEX

Colores disponibles:

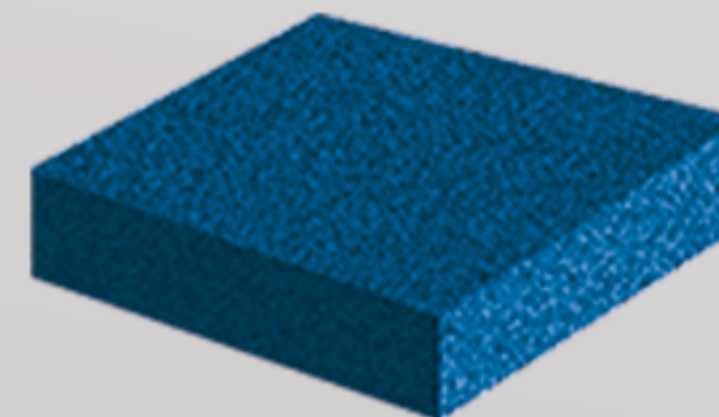


NG/VD

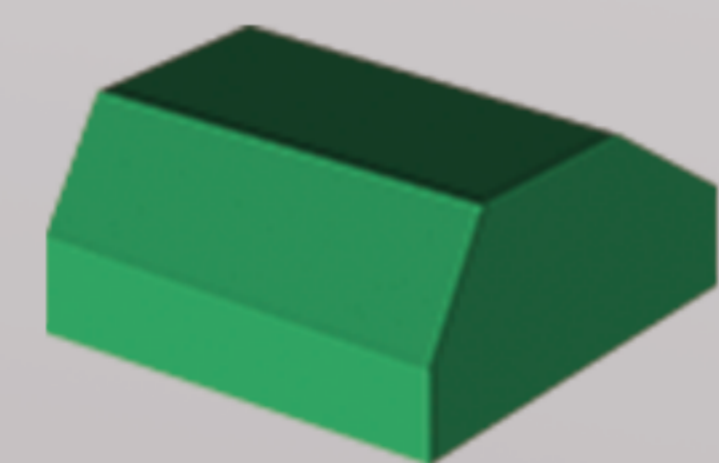
Características especiales:



**A** Fabricado con 20% poliéster.



**B** Recubrimiento en palma con un 25% de nitrilo arenoso.



**C** Exoesqueleto de látex en un 55%, que otorga protección a impactos.

**D** Mejor control de agarre ante la presencia de superficies con grasas y aceites.

Características generales:

· Tejido que permite la transpiración.

· Patrón de colores para identificación de tallas.

· Tejido con elástico en muñeca para ajuste.

· Costura al final de la muñeca con puntada de cobertura y cadena para evitar el deshilado del guante.

**BAJO LA NORMA**  
EN 388:2016 (4121)

TALLAS			
S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)

**DIMENSIONES DE PRODUCTO**

**Largo:**

S/7: 23.8cm M/8: 25cm L/9: 26.5cm XL/10: 27.1cm

**Circunferencia de la palma:**

S/7: 19cm M/8: 20.4cm L/9: 22cm XL/10: 23cm

**Circunferencia de la muñeca:**

S/7: 16.2cm M/8: 16.4cm L/9: 18cm XL/10: 18.5cm

**DIMENSIONES DEL INNER:**

**Talla S (7)/Talla M (8)/Talla L (9)/Talla XL (10):**

**Alto:** 30cm **Largo:** 24cm **Ancho:** 8cm

**PRESENTACIÓN POR INNER**

12 pares por INNER

**DIMENSIONES CAJA MÁSTER:**

**Talla S (7)/Talla M (8)/Talla L (9)/Talla XL (10):**

**Alto:** 56 cm **Largo:** 54 cm **Ancho:** 26 cm

**PESO:**

**Caja Máster:**

S/7: 10.800 kg M/8: 11.800 kg  
L/9: 12.800 kg XL/10: 13.800 kg

**Docena:**

S/7: 1.080kg M/8: 1.180 kg  
L/9: 1.280 kg XL/10: 1.380 kg

**Par:**

S/7: 0.088kg M/8: 0.092kg  
L/9: 0.100kg XL/10: 0.115kg



# GUANTE ANTIMPACTO CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO ARENOSO

## SG1048

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante antipacto con recubrimiento de nitrilo arenoso y exoesqueleto de espuma recubierto de látex confeccionado con un 55% látex, 25% nitrilo, 20% poliéster/insertos protectores 100% látex, recubrimiento de nitrilo arenoso en palma, diseño con tejido elástico en muñeca con terminación en tejido tipo cobertura y cadena, patrón de colores por identificación de tallas.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Manipulación de grava, piedra, etc.  
Metalmeccánica/metalurgia: Manipulación de láminas de metal, tubos y perfiles.  
Automotriz: Líneas de ensamblaje, manipulación de herramientas y manejo de refacciones.  
Aeroespacial: Fabricación y reparación de turbinas, componentes eléctricos, sistemas de navegación, etc.  
Petrolera: Trabajos de reparación en general y mantenimiento.  
Mantenimiento: Ya que dentro de sus labores emplean objetos punzocortantes, vidrios y herramientas en general, el guante protege al usuario de posibles riesgos físicos.  
Limpieza industrial: Apto para utilizarse en superficies secas y/o húmedas para proteger la mano del usuario ante la presencia de materiales con grasas, aceites, solventes, químicos en bajas concentraciones.  
Industria energética: Eólica, termoeléctrica, nuclear, ciclos combinados, fotovoltaica.

### DIMENSIONES DE PRODUCTO

**Largo:**  
S/7: 23.8 cm M/8: 25 cm L/9: 26.5 cm XL/10: 27.1 cm  
**Circunferencia de la palma:**  
S/7: 19 cm M/8: 20.4 cm L/9: 22 cm XL/10: 23 cm  
**Circunferencia de la muñeca:**  
S/7: 16.2 cm M/8: 16.4 cm L/9: 18 cm XL/10: 18.5 cm

### PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares por INNER

### DIMENSIONES DEL INNER

**Talla S (7)/Talla M (8)/Talla L (9)/Talla XL (10):**  
**Alto:** 30 cm **Largo:** 24 cm **Ancho:** 8 cm

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 docenas/120 pares.

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Talla S (7)/Talla M (8)/Talla L (9)/Talla XL (10):**  
**Alto:** 56 cm **Largo:** 54 cm **Ancho:** 26 cm

### PESO

**Caja Máster:**  
S/7: 10.800kg M/8: 11.800kg  
L/9: 12.800 kg XL/10: 13.800kg  
**Docena:**  
S/7: 1.080kg M/8: 1.180kg  
L/9: 1.280kg XL/10: 1.380kg  
**Par:**  
S/7: 0.088kg M/8: 0.092kg  
L/9: 0.100kg XL/10: 0.115kg

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Fabricado con 20% poliéster.
2. Recubrimiento en palma con un 25% de nitrilo arenoso.
3. Exoesqueleto de látex en un 55%, que otorga protección a impactos.
4. Mejor control de agarre ante la presencia de superficies con grasas y aceites.
5. Tejido que permite la transpiración.
6. Patrón de colores para identificación de tallas.
7. Tejido con elástico en muñeca para ajuste.
8. Costura al final de la muñeca con puntada de cobertura y cadena para evitar el deshilado del guante.

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Verificar que el tejido del guante no presente ruptura y/o signos de rasgadura.
- Observar que el recubrimiento del guante no presente cuarteaduras, desgarres, y manchas que no sean parte del mismo.
- Revisar que el guante tenga el ajuste en muñeca en perfectas condiciones.
- Cerciorarse que el exoesqueleto del guante este en perfectas condiciones (libre de cuarteaduras, desgarres, desprendimientos, etc.).
- Lavado con agua fría a mano con jabón líquido, no utilizar detergentes en polvo ni blanqueador.
- No centrifugar.
- No exprimir.
- Secado a sombra, al aire libre, 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 él.
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 daño visible 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.



# GUANTE ANTIMPACTO CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO ARENOSO

---

## SG1048

### 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 abuso 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.

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.