



# GUANTE ANTICORTE A6 DE PALMA DE NITRILO ARENOSO

## SG1057



Guante anticorte N6 de palma de nitrilo arenoso.

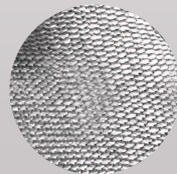
Color:



GR

### Características especiales:

**A** Resistencia al corte nivel 6 (ANSI A6).



**B** Recubrimiento de nitrilo arenoso para agarre en superficies difíciles.



**C** Diseño ergonómico y ajuste cómodo.

### Características generales:

-Nitrilo arenoso en la palma y dedos.

-Tejido de fibra HPPE en el dorso.

-Puño con elástico y sin costuras para mayor comodidad.

### BAJO LA NORMA

EN388:2016

TALLAS			
S/7	M/8	L/9	XL/10

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 58cm **Ancho:** 30cm **Alto:** 28cm

### DIMENSIONES DE INNER

**M:**  
**Largo:** 25cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 2cm  
**L:**  
**Largo:** 27cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 2cm  
**XL:**  
**Largo:** 28cm **Ancho:** 16cm **Alto:** 2cm

### PESO

#### Caja Máster:

**M:** 8.70kg **L:** 9.55kg **XL:** 10.30kg

#### Par:

**M:** 0.05kg **L:** 0.10kg **XL:** 0.10kg

### PRESENTACIÓN POR INNER

1par

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

120 pares



# GUANTE ANTICORTE N6 DE PALMA DE NITRILO ARENOSO

## SG1057

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante anticorte N6 de palma de nitrilo arenoso, con tejido de fibra de alto rendimiento (HPPE) en el dorso, puño elástico y sin costuras, con un nivel de protección A6 según la normativa ANSI.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Industria Metalúrgica y Manufacturera: Protege a los trabajadores al manipular láminas metálicas afiladas, ideal para operaciones de corte, doblado y prensado de metales, uso en máquinas de troquelado y prensado, ofrece resistencia al corte durante operaciones de conformado de metales, manejo de herramientas cortantes, protege al operario al usar tijeras industriales y otras herramientas afiladas.

Industria Automotriz: Ensamblaje de piezas con bordes afilados, protege las manos durante el montaje de componentes metálicos. Ideales para manipular repuestos y herramientas cortantes.

Uso en líneas de producción: Asegura protección al manejar herramientas y piezas metálicas.

Construcción: Corte y manipulación de materiales, protege al manipular vidrio, láminas de yeso y paneles aislantes.

Instalación de estructuras metálicas: Ideal para trabajos que involucran vigas, láminas y otros materiales cortantes.

Manejo de herramientas eléctricas: Protege al usar sierras, amoladoras y otras herramientas de corte.

Logística y Almacenamiento: Carga y descarga de materiales con bordes afilados.

Uso en almacenes: Ideal para operarios que manejan herramientas y maquinaria.

Industria Alimentaria: Procesamiento de alimentos que requieren corte, protege al manipular carnes, pescados y vegetales.

Industria Química y Petroquímica: Manejo de materiales y herramientas en entornos riesgosos, ofrece resistencia a cortes y un buen agarre en superficies difíciles.

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Resistencia al corte nivel 6.
2. Recubrimiento de nitrilo arenoso para agarre en superficies difíciles.
3. Tejido HPPE en el dorso para protección adicional.
4. Diseño ergonómico y ajuste cómodo.
5. Nitrilo arenoso en la palma y dedos.
6. Puño con elástico y sin costuras para mayor comodidad.

### PESO

#### **Caja Máster:**

**M:** 8.70kg **L:** 9.55kg **XL:** 10.30kg

#### **Par:**

**M:** 0.05kg **L:** 0.10kg **XL:** 0.10kg

### DIMENSIONES DE INNER

#### **M:**

**Largo:** 25cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 2cm

#### **L:**

**Largo:** 27cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 2cm

#### **XL:**

**Largo:** 28cm **Ancho:** 16cm **Alto:** 2cm

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 58cm **Ancho:** 30cm **Alto:** 28cm

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

120 pares

### PRESENTACIÓN POR INNER

1par

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Antes de cada uso, revisa el guante en busca de desgarres, cortes, grietas en el recubrimiento de nitrilo o desgaste en el tejido de HPPE. Si detectas algún daño, reemplaza el guante inmediatamente.

Lava los guantes a mano con agua fría o tibia y un detergente neutro, frota suavemente las áreas con recubrimiento de nitrilo para eliminar suciedad o residuos.

Seca los guantes al aire en un lugar sombreado y bien ventilado.

Guarda los guantes en un lugar seco, fresco y alejado de fuentes de calor o humedad.

No expongamos los guantes a aceites, grasas, solventes o productos químicos agresivos, ya que pueden deteriorar el nitrilo y el tejido.

Revisa periódicamente el estado de los guantes, especialmente si se usan en entornos exigentes.

### EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si el guante presenta desgarres, cortes o grietas en el recubrimiento de nitrilo o el tejido de HPPE.

Si el guante muestra signos de desgaste significativo, como pérdida de agarre o deshilachado en el tejido.

Si el guante ha estado expuesto a sustancias químicas agresivas, como ácidos, solventes o aceites industriales.

Si el guante ha estado en contacto con flamas directas, fuentes de calor extremo o chispas.

Si el guante presenta humedad acumulada, moho o un olor desagradable.

### OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento 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 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 equipo.

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 ANTICORTE N6 DE PALMA DE NITRILO ARENOSO

---

## SG1057

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.