



**Denominación:** GUANTE DE ALGODÓN CRUDO GRAM. MEDIANO C/PALMA DE CARNAZA MOD. 100

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista un agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión y pinchazo en palma.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### Descripción.

Guante de tejido de algodón palma de carnaza con orleado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su ajuste al antebrazo.

### Características:

Por las características propias de la materia prima que lo integra lo tenemos catalogado como un guante para maniobras con riesgos de abrasión como lo pueden ser operaciones de traspaleo y manipulación de piezas su palma de carnaza proporciona protección al pinchazo, además de una mayor protección a la abrasión así como mejor vida útil.

### Material:

- Material externo:
  - Palma de carnaza.
  - Dorso y Puño de Algodón.
  - Puño con hilo de hule entorchado.
  - Dobladillado
- Color del hilo:
  - Guante color Crudo.
  - Ajuste de puño y dobladillado

### Dimensiones:

<b>Talla:</b>	<b>GTE. AC-1004</b>
<b>A: Largo total</b>	≥ 220 mm.
<b>B: Largo de puño</b>	≥ 60 mm.
<b>C: Ancho de palma</b>	≥ 105 mm.
<b>D: Ancho puño</b>	≥ 80 mm.





**Denominación:** GUANTE DE ALGODÓN CRUDO GRAM. MEDIANO C/PALMA DE CARNAZA MOD. 100

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista un agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión y pinchazo en palma.

## CARACTERISTICAS

Características del hilo	Valor	según Norma
Algodón / poliéster (80/20)	8/1	
Características del Guante	Valor	según Norma
Peso	70 gramos. $\pm 5\%$	
Número de Hilos	3	
Encogimiento	$<10\%$	
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma
Elongación máxima / recuperación	140 mm / 80 mm $\pm 5\%$	

## CONDICIONES DE USO

### Revisión:

1. El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados en cuerpo y costuras de palma de carnaza.
2. Antes, durante y después de la jornada de uso los guantes deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

### Colocación:

1. Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
2. Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

### Retiro:

1. Cuidar que la piel de la mano no tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

### Limitaciones:

1. El nivel de resistencia mecánica y pinchazo solo se aplica al recubrimiento del guante. Pueden ser diferentes sobre el dorso de los guantes.
2. Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro en los guantes.
3. No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva y fillos.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D



**Denominación:** GUANTE DE ALGODÓN CRUDO GRAM. MEDIANO C/PALMA DE CARNAZA MOD. 100

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista un agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión y pinchazo en palma.

### LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

#### 1.- Susceptible a lavado industrial



Agua



Cloro



Planchado



Percloro



Secadora

### RESGUARDO

1. En su almacén a los guantes lleve a cabo lo mencionado en la NOM-006-STPS-1993, correspondiente a la estiba y desestiba de los materiales.
2. Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de los guantes, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.
3. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

### DISPOSICIÓN FINAL

1. Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.