

# Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGF2-009

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Guante tejido de Algodón C/palma de carnaza Mod. AC-1004

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:**

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



Emisor: Juan Hernandez Molina. Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



# Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGF2-009

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Guante tejido de Algodón C/palma de carnaza Mod. AC-1004

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. <u>+</u> 5%	
Número de Hilos	3	
Encogimiento	<u>≤</u> 10%	
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma
Elongación máxima / recuperación	140 mm / 80 mm <u>+</u> 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 filos.

Emisor: Juan Hernandez Molina. Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



# Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGF2-009

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Guante tejido de Algodón C/palma de carnaza Mod. AC-1004

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



# **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**

 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.