

Código: SGA8-005

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Guante de poliéster libre de pelusa color blanco, gramaje jumbo.

Aplicaciones: Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por

partículas.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

#### Descripción:

**1.** Guante de cinco dedos, de una pieza sin costuras ambidiestro. Puño elástico, del mismo material que el resto del guante, rematado con overlock.

#### Material:

Material: Fabricado totalmente con hilo 100% poliéster.

Color: Blanco óptico

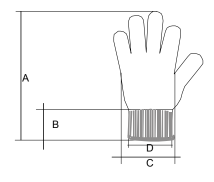
Peso: 40 grs/par  $\pm$  5%



#### 3. Dimensiones:

Talla:	GTE. N-5000	GTE. N-5000DEL	GTE. N-5000DE	GTE. N-2008GM
A: Largo total	<u>&gt;</u> 219 mm.	<u>&gt;</u> 220 mm.	<u>&gt;</u> 185 mm.	≥ 214 mm.
B: Largo de puño	<u>&gt;</u> 47 mm.	<u>&gt;</u> 47 mm.	<u>&gt;</u> 67 mm.	<u>&gt;</u> 71 mm.
C: Ancho de palma	≥ 100 mm.	<u>&gt;</u> 95 mm.	≥ 95 mm.	<u>&gt;</u> 86 mm.
D: Ancho puño	≥ 76 mm.	≥ 76 mm.	<u>&gt;</u> 76 mm.	<u>&gt;</u> 76 mm.

#### 4. Planos de Conjunto:



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



Código: SGA8-005

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Guante de poliéster libre de pelusa color blanco, gramaje jumbo.

Aplicaciones: Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por

partículas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
Características del hilo		V	′alor		según Norma	
Poliester	70/24/2	70/24/2 o 70/26/2				
Hule entorchado (dobladillado)	40/75-	40/75-1 Deniers				
Hule entorchado (puño)	55/75-	55/75-1 Deniers				
Hilo filamento polyester	300/68	300/68-1 Deniers				
Características del Guante		Valor		según Norma		
CODIGO DE GUANTE ( Peso)	N- 5000	N5000D EL	N- 5000DE	N2008G M		
Peso en gramos. <u>+</u> 5%	33grs	32 grs.	25 grs.	24 grs.		
lúmero de Hilos 4						
Encogimiento	<u>&lt;</u> 10%		·			
Características del Elástico en Puño	Valor			según Norma		
	gación máxima / recuperación 140 mm / 80 mm ± 5%					

#### **CONDICIONES DE USO**

- 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.
- 3. Se recomienda el guante para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos leves donde no exista penetración de objetos punzo cortantes y corte.

#### **ÁREAS DE USO**



Código: SGA8-005

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Guante de poliéster libre de pelusa color blanco, gramaje jumbo. Denominación:

Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por **Aplicaciones:** 

partículas.

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Ensamble de motores	Colocación de parte motor	Corte bajo
Ens. vehículos	Área de pintura	Procesos de pintado	Corte bajo, contaminación

#### **LIMITACIONES**

- 1. 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.
- 2. No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, filos y objetos punzo-cortantes sobre la mano.

#### **REVISIÓN**

- 1. El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- 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.

#### **LIMPIEZA**

1. Susceptible a lavado acorde a:









#### **MANTENIMIENTO**

1. Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

#### **RESGUARDO**

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



Código: SGA8-005

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Guante de poliéster libre de pelusa color blanco, gramaje jumbo.

Aplicaciones: Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por

partículas.

- 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 como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.

#### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Los guantes deben entregarse en bolsa de 10 pares guantes.

El empaque colectivo de 500 pares deberá tener la etiqueta de control de calidad del lote para el proveedor integral en la bolsa de embalaje.

#### **GARANTÍA**

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

#### **CERTIFICACIÓN**

NOM -017-STPS-2001



Código: SGA8-005

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Guante de poliéster libre de pelusa color blanco, gramaje jumbo.

Aplicaciones: Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por

partículas.

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Guante de Poliester Tipo Japonés Jumbo	Guantes Internacionales S.A. de C.V.	19/08/97