



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0382-0031	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CJ0	Cod. Proveedor: SGA3-011
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Guante de nylon libre de pelusa color blanco, gramaje jumbo				
<b>Aplicaciones:</b> 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:

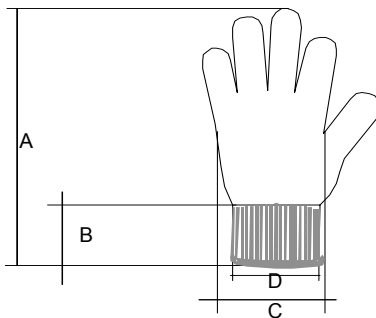
Material: Fabricado totalmente con hilo 100% nylon.  
Color: Blanco óptico  
Peso: 40 grs/par  $\pm 5\%$



#### 3. Dimensiones:

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

#### 4. Planos de Conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0382-0031	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CJO	Cod. Proveedor: SGA3-011
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Guante de nylon libre de pelusa color blanco, gramaje jumbo				
<b>Aplicaciones:</b> Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por partículas.				

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características del hilo	Valor				según Norma
Nylon	70/24/2 o 70/26/2				
Hule entorchado (dobladillado)	40/75-1 Deniers				
Hule entorchado (puño)	55/75-1 Deniers				
Hilo filamento polyester	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. +5%	33grs	32 grs.	25 grs.	24 grs.	
Número de Hilos	4				
Encogimiento	≤10%				
Características del Elástico en Puño	Valor				según Norma
Elongación 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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0382-0031	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CJO	Cod. Proveedor: SGA3-011
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Guante de nylon libre de pelusa color blanco, gramaje jumbo				
<b>Aplicaciones:</b> Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por partículas.				

### ÁREAS DE USO

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:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0382-0031	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CJO	Cod. Proveedor: SGA3-011
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Guante de nylon libre de pelusa color blanco, gramaje jumbo				
<b>Aplicaciones:</b> Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por partículas.				

### MANTENIMIENTO

1. Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

### 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 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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0382-0031	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0382-1CJO	Cod. Proveedor: SGA3-011
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Guante de nylon libre de pelusa color blanco, gramaje jumbo				
<b>Aplicaciones:</b> Para riesgos mecánicos mínimos y en operaciones que requieran baja o nula contaminación por partículas.				

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

### CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

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

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.