



Urvin Servicos Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

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:

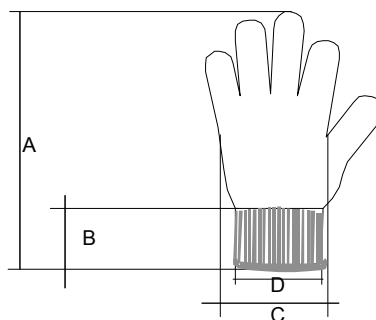
Material: Fabricado totalmente con hilo 100% poliéster.
Color: Blanco óptico
Peso: 40 grs/par $\pm 5\%$



3. Dimensiones:

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

4. Planos de Conjunto:



Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
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: 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	Valor				según Norma
Poliéster	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. $\pm 5\%$	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 $\pm 5\%$				

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

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
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: 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.

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



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

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

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.

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

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
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: 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

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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