

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 0382-0030
 PER-02-014B
 0382-1CDG
 SGA3-003

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Guante tejido de nylon blanco libre de pelusa mod. 5000 GISA

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

partículas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PREVENIDOS

Descripción:

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

Material:

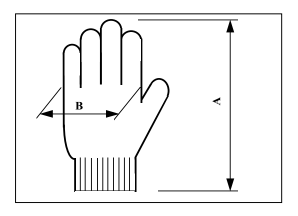
Material: Fabricado totalmente con hilo 100% nylon.

Color: Blanco óptico

Peso: 30 grs/par \pm 5%

Dimensiones:

Talla:	8-10 Única adaptable a la mano
Largo total, A:	> 230 mm
Ancho palma, B:	> 100 mm





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Libre de pelusa y Libre de siliconas.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Denominación:

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: B

Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca: Cod. Común: Cod. Proveedor: PER-02-014B N/A 0382-0030 0382-1CDG SGA3-003

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS **PREVENIDOS**

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Guante tejido de nylon blanco libre de pelusa mod. 5000 GISA

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

partículas.

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

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble vehículos	Área de pintura	Procesos de pintado	Corte bajo, contaminación
Motores	Ensamble de motores	Manipulacion de piezas para ensamble motor	Corte bajo, contaminación

LIMITACIONES

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

REVISIÓN

El quante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.

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:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 0382-0030
 PER-02-014B
 0382-1CDG
 SGA3-003

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Guante tejido de nylon blanco libre de pelusa mod. 5000 GISA

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

partículas.

• 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.

PREVENIDOS

LIMPIEZA

Aqua Cloro Hanchado Percloro Secador

Susceptible a lavado acorde a:

MANTENIMIENTO

Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

RESGUARDO

- 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.
- 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.
- Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en bolsas de plástico cerradas por termosoldado, y cada una de ellas ha de contener 12 pares.

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.

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:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 0382-0030
 PER-02-014B
 0382-1CDG
 SGA3-003

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Guante tejido de nylon blanco libre de pelusa mod. 5000 GISA

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

partículas.

GARANTÍA

PREVENIDOS

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

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Guante tejido de nylon blanco libre de pelusa mod. 5000 GISA	GISA	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha