

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

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

N/A N/A PER-02-014 0382-1CH1 SGA1-010

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA
COSAS PREVENIDOS RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación: Guante tejido algodón gramaje Pesado mod. A.2001NC GISA

Aplicaciones: riesgo medio-bajo de corte y abrasión

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. Descripción.

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

2. Material:

Material: 100% Algodón

Color: Crudo

Peso: 90 grs/par \pm 5%

3. Dimensiones /Planos de conjunto.

Talla:	Única adaptable a la mano
Largo total, A:	> 230 mm
Ancho palma, B:	> 90 mm



CARACTERISTICAS TECNICAS

Características del hilo	Valor	según Norma
Algodón / poliéster (80/20)	8/1	
Hule entorchado (orleado)	40/75-1 Deniers	
Hule entorchado (puño)	55/75-1 Deniers	
Hilo filamento polyester	300/68-1 Deniers	

Características del Guante	Valor	según Norma
Peso	50 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%	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

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

N/A N/A PER-02-014 0382-1CH1 SGA1-010

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA
COSAS PREVENIDOS RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación: Guante tejido algodón gramaje Pesado mod. A.2001NC GISA

Aplicaciones: riesgo medio-bajo de corte y abrasión

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.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	L. Ensamble, Cabezas	Manipulación de piezas	Corte mínimo, Abrasión
Ensamble	Chasis	Manipulación piezas	Abrasión, Corte mínimo

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, o al deslizar filos 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

Susceptible a lavado acorde a:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Art. Ramos: Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca:

Cod. Común:

Cod. Proveedor:

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

PER-02-014

0382-1CH1

SGA1-010

N/A

PREVENIDOS COSAS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación:

Guante tejido algodón gramaje Pesado mod. A.2001NC GISA

Aplicaciones:

riesgo medio-bajo de corte y abrasión

MANTENIMIENTO

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

Si los guantes son contaminados con sustancias guímicas 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 paquetes de 12 pares guantes.

El empaque colectivo de 350 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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

Fecha Emisión: 31/03/08 **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP** Fecha Revisión: N/A Revisión: B Seguridad e Higiene Industrial Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca: Cod. Común: Cod. Proveedor: Cod. Art. Ramos: PER-02-014 0382-1CH1 N/A SGA1-010 LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA COSAS PREVENIDOS RESPONSABILIAD COMPARTIDA Guante tejido algodón gramaje Pesado mod. A.2001NC GISA Denominación: **Aplicaciones:** riesgo medio-bajo de corte y abrasión

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE	FECHA HOMOLOGACION
Gte. Japonés de 5 hilos color crudo 90 gr mod.	GISA	03/10/97

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha