

[Escribir texto]

 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	0382-0007	N/A	N/A	SGA1-012
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
Denominación: Guante tejido algodón gram. Pesado mod. a-2001md GISA				
Aplicaciones: Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.				

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. Descripción:

Guante de hilo tejido 80% algodón y 20% poliéster en palma, dorso y puño, con orleado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su ajuste al antebrazo.

2. Material:

• Material externo:

Palma, Dorso y Puño con hilo de algodón y poliéster (80/20).

Puño con hilo de hule entorchado.

Orleado (costura alrededor del extremo del puño) con hilo de hule entorchado,

E hilo de filamento poliéster.

• Color del hilo:

Guante Azul marino.

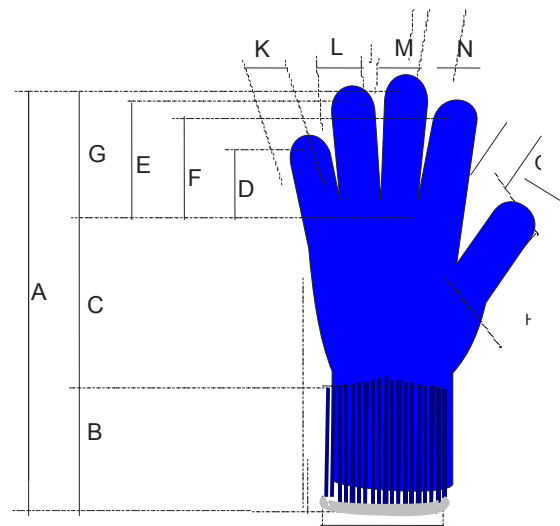
Ajuste de puño y orleado Blanco.

Orleado identificación Rojo.



3. Dimensiones / Planos Conjunto.

Talla:	Mediana-Caballero
A: Largo total	235 mm \pm 5%
B: Largo puño	60 mm \pm 5%
C: Largo palma	95 mm \pm 5%
D: Largo dedo 1º	60 mm \pm 5%
E: Largo dedo 2º	75 mm \pm 5%
G: Largo dedo 3º	80 mm \pm 5%
F: Largo dedo 4º	70 mm \pm 5%
H: Largo dedo 5º	60 mm \pm 5%
I: Ancho puño	90 mm \pm 5%
J: Ancho palma	110 mm \pm 5%
K: Ancho dedo 1º	30 mm \pm 5%
L: Ancho dedo 2º	35 mm \pm 5%
M: Ancho dedo 3º	35 mm \pm 5%
N: Ancho dedo 4º	35 mm \pm 5%



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP		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	0382-0007	N/A	N/A	SGA1-012	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA					
Denominación: Guante tejido algodón gram. Pesado mod. a-2001md GISA					
Aplicaciones: Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.					

O: Ancho dedo 5°	35 mm ± 5%
------------------	------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Características del hilo	Valor
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
Peso	90 gramos. +5%
Número de Hilos	5.00
Encogimiento	≤10%

Características del Elástico en Puño	Valor
Elongación máxima / recuperación	140 mm / 90 mm + 5%

CONDICIONES DE USO

- Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
- Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.
- 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)
Ensamble	Ensamble General	Chasis	Impregnación de aceite

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP		<i>Fecha Emisión: 31/03/08</i> <i>Fecha Revisión: N/A</i> <i>Revisión: B</i>	
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:	
N/A	0382-0007	N/A	N/A	SGA1-012	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA					
Denominación: Guante tejido algodón gram. Pesado mod. a-2001md GISA					
Aplicaciones: Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.					

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:



MANTENIMIENTO

Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

RESGUARDO

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.

DISPOSICIÓN FINAL

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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP		<i>Fecha Emisión: 31/03/08</i>	
		Seguridad e Higiene Industrial		<i>Fecha Revisión: N/A</i>	
				<i>Revisión: B</i>	
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:	
N/A	0382-0007	N/A	N/A	SGA1-012	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES					
PREVENIDOS COMPARTIDA					
Denominación: Guante tejido algodón gram. Pesado mod. a-2001md GISA					
Aplicaciones: Operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión.					

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.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en paquetes de 10 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.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante tejido algodón gramaje pesado mod. A-2001MD.	GISA	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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