

[Escribir texto]

 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial				<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	0382-0015	N/A	N/A	SGA6-006
<i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES</i> <i>PREVENIDOS COMPARTIDA</i>				
Denominación: Guante tejido de nylon-algodón G-10 MOD. ANY-5003 GISA				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.				

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1 Descripción:

Guante de poliamida en palma, dorso y puño, con orleado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su terminado al antebrazo para su ajuste con dobladillo.

1.2 Material:

- Hilo de algodón.
- Hilo de Nylon
- Hule entorchado
- Hilo filamento poliéster

1.3 Dimensiones:

A: 230 mm.	E: 115 mm.	I: 50 mm.	± 5%
B: 45 mm.	F: 55 mm.		± 5%
C: 100 mm.	G: 70 mm.		± 5%
D: 85 mm.	H: 65 mm.		± 5%



Planos de Conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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

[Escribir texto]

				ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B			
Cod. Art. Ramos: N/A		Cod. Art. Silao: 0382-0015		Cod. Art. Toluca: N/A		Cod. Común: N/A		Cod. Proveedor: SGA6-006	
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 de nylon-algodón G-10 MOD. ANY-5003 GISA									
Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.									

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Características del hilo		Valor			según Norma
Poliamida		70/24/2 o 70/26/2			
Hule entorchado (puño)		55/75-1 Deniers			
Hilo filamento polyester		300/68-1 Deniers			
Características del Guante		Valor			según Norma
CODIGO DE GUANTE (Peso)		N40B-23			
Peso en gramos. $\pm 5\%$		40 Grs.			
Número de Hilos		4			
Encogimiento		$\leq 3\%$			
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.
- 4.- Uso en cuartos limpios.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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

[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	0382-0015	N/A	N/A	SGA6-006			
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 de nylon-algodón G-10 MOD. ANY-5003 GISA							
Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.							

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	N/A	N/Ar	N/A
Ens. vehículos	Area de pintura	Procesos de pintado	Corte bajo, contaminación
Camiones	N/A	N/A	N/A

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

Susceptible a lavado acorde a:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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

[Escribir texto]

				ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		<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	0382-0015	N/A	N/A	SGA6-006		
<i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES</i> <i>PREVENIDOS COMPARTIDA</i>						
Denominación: Guante tejido de nylon-algodón G-10 MOD. ANY-5003 GISA						
Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.						

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 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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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

[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	0382-0015	N/A	N/A	SGA6-006	
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 de nylon-algodón G-10 MOD. ANY-5003 GISA					
Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa.					

CERTIFICACIÓN

NOM -017

STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante de nylon-algodón G-10 mod. Any-5003	Guantes Internacionales S.A. de C.V.	Septiembre- 02

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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