



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	0382-0023	PER-04-037	0382-1CGT	SGA2-002
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS				
TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS				
EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
Denominación: Guante tejido de kevlar gram. pesado mod. K-3200 GISA.				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.				

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. Descripción:

Guante de hilo tejido de kevlar 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 kevlar tejido.
 - Refuerzo con hilo kevlar.
 - Elástico en 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 en hilo color Amarillo.
 - Ajuste de puño y orleado rojo.
 - Orleado identificación Rojo.



3. Dimensiones:

Talla:	Mediana-Caballero	Talla:	Mediana-Caballero
A: Largo total	250 mm \pm 5%		
B: Largo puño	65 mm \pm 5%	I: Ancho puño	80 mm \pm 5%
C: Largo palma	60 mm \pm 5%	J: Ancho palma	100 mm \pm 5%
D: Largo dedo 1º	65 mm \pm 5%	K: Ancho dedo 1º	28 mm \pm 5%
E: Largo dedo 2º	80 mm \pm 5%	L: Ancho dedo 2º	30 mm \pm 5%
G: Largo dedo 3º	85 mm \pm 5%	M: Ancho dedo 3º	30 mm \pm 5%
F: Largo dedo 4º	80 mm \pm 5%	N: Ancho dedo 4º	30 mm \pm 5%
H: Largo dedo 5º	65 mm \pm 5%	O: Ancho dedo 5º	33 mm \pm 5%

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



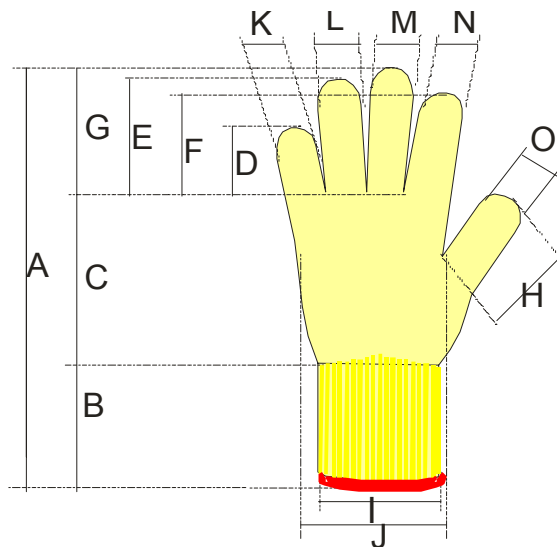
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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	0382-0023	PER-04-037	0382-1CGT	SGA2-002
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS				
TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS				
EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
Denominación: Guante tejido de kevlar gram. pesado mod. K-3200 GISA.				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.				

4. Planos de Conjunto:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características del hilo	Valor	según Norma
Kevlar.	10/2	
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	90 gramos. $\pm 5\%$	
Número de Hilos	3 de 2 cabos= 6 hilos	
Encogimiento	$\leq 10\%$	
Características del Elástico en Puño	Valor	según Norma
Elongación máxima / recuperación	120 mm / 80 mm $\pm 5\%$	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

 <h2 style="text-align: center;">ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</h2> <h3 style="text-align: center;">Seguridad e Higiene Industrial</h3>				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	0382-0023	PER-04-037	0382-1CGT	SGA2-002
<p style="text-align: center;"> <i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS</i> <i>TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS</i> <i>EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA</i> </p>				
Denominación: Guante tejido de kevlar gram. pesado mod. K-3200 GISA.				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.				

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.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Camiones	Carrocerías	Punteadoras y ensamble	Corte

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 guantes.
- 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

- El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- 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:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

 <div style="text-align: center;"> <h2>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</h2> <h3>Seguridad e Higiene Industrial</h3> </div>				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	0382-0023	PER-04-037	0382-1CGT	SGA2-002
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS</i></div> <div><i>TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS</i></div> <div><i>EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA</i></div> </div>				
Denominación: Guante tejido de kevlar gram. pesado mod. K-3200 GISA.				
Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.				

MANTENIMIENTO

1. 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, y sin estar expuestos a luz solar o artificial ya que oscurecería su color, provocando su envejecimiento prematuro.

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 paquetes de 10 pares guantes.

El empaque colectivo de 240 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

				<h1>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</h1> <h2>Seguridad e Higiene Industrial</h2>		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	0382-0023	PER-04-037	0382-1CGT	SGA2-002		
<p>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS</p> <p>TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS</p> <p>EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA</p>						
Denominación: Guante tejido de kevlar gram. pesado mod. K-3200 GISA.						
Aplicaciones: Para operaciones donde exista agente físico de riesgo mecánico consistente en corte y abrasión, de gran maniobrabilidad.						

<h3>CERTIFICACIÓN</h3>

NOM -017-STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
N/A	Guantes Internacionales S.A. de C. V.	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha