



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha E misión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0382-0038	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca: N/	Cod. Común: 0382-1CJ7	Cod. Proveedor: SGF2-008
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 de carnaza de 14" cosido con kevlar.				
Aplicaciones: Para soldadura donde exista el agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, penetración y corte, y el riesgo térmico de radiación, impregnación de fundente y contacto.				

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Guante de carnaza en palma, dorso y puño, con forro interior de algodón tipo franela, con costuras de hilo kevlar.

Material:

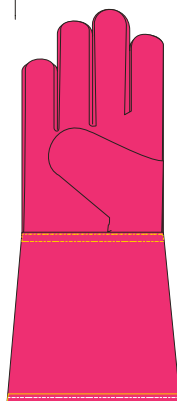
- Confección y material externo e interno:
 - Palma, Dorso y Puño con carnaza de res.
 - Refuerzo para costuras con carnaza de res
 - Forro interno en palma y dorso con tela de algodón tipo franela.
 - Forro interno en puño con tela de lona de algodón.
 - Doblado con costura de hilo kevlar.
 - Costura con hilo kevlar.



Dimensiones:

Talla:	Caballero		Talla:	Caballero
A: Largo total	356 mm \pm 5%			
B: Largo puño	140 mm \pm 5%		D: Ancho puño	170 mm \pm 5%
C: Largo palma	216 mm \pm 5%		J: Ancho palma	130 mm \pm 5%

Planos de Conjunto:



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: 0382-0038	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor: SGF2-008
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 de carnaza de 14" cosido con kevlar.				
Aplicaciones: Para soldadura donde exista el agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, penetración y corte, y el riesgo térmico de radiación, impregnación de fundente y contacto.				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Características de la carnaza	Valor	según Norma
Resistencia al desgarre	≥11.3 Kgf/cm	NMX-S-040-1987
Potencial de Hidrógeno "pH"	≥3.2	NMX-S-040-1987
Contenido de grasas	Del 5% al 25%	NMX-S-040-1987
Contenido de cromo	≤5% A	NMX-S-040-1987
Encogimiento	≤10%	NMX-S-040-1987
Características del Guante	Valor	según Norma
Resistencia al desgarre	≥8.0 Kgf/cm. B	NMX-S-040-1987
Características de hilo en costura	Valor	según Norma
Descomposición térmica del material	De 427 °C a 482 °C	Du Pont

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 y de soldadura donde exista agente físico de riesgo mecánico y térmico.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	N/A	N/A	N/A
Ensamble	Carrocerías	Soldadura	Térmico por Radiación
Camiones	N/A	N/A	N/A

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Seguridad Central	Marzo del 2008

 <h1 style="text-align: center;">ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</h1> <h2 style="text-align: center;">Seguridad e Higiene Industrial</h2>				Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B
Cod. Art. Ramos: 0382-0038	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor: SGF2-008
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 de carnaza de 14" cosido con kevlar.				
Aplicaciones: Para soldadura donde exista el agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, penetración y corte, y el riesgo térmico de radiación, impregnación de fundente y contacto.				

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, o la condiciones de temperatura extrema en su proceso.

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

1. Susceptible a lavado acorde a:



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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Seguridad Central	Marzo del 2008

 <div> ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial </div>				<i>Fecha Emisión: 31/03/08</i> <i>Fecha Revisión: N/A</i> <i>Revisión: B</i>
Cod. Art. Ramos: 0382-0038	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor: SGF2-008
<p>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</p>				
Denominación: Guante de carnaza de 14" cosido con kevlar.				
Aplicaciones: Para soldadura donde exista el agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, penetración y corte, y el riesgo térmico de radiación, impregnación de fundente y contacto.				

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 caja de 60 pares guantes.

El empaque colectivo 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 tipo soldador rojo	Guantes Internacionales S.A. de C.V.	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Seguridad Central	Marzo del 2008