

Fecha E misión: 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:

 0382-0038
 N/
 0382-1CJ7
 SGF2-008

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LO

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD 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. Dobladillo con costura de hilo kevlar.

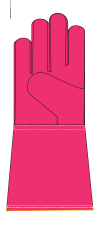
Costura con hilo kevlar.

Dimensiones:



Talla:	Caballero	Talla:	Caballero
A: Largo total	356 mm ± 5%		
B: Largo puño	140 mm ± 5%	D: Ancho puño	170 mm ± 5%
C: Largo palma	216 mm <u>+</u> 5%	J: Ancho palma	130 mm <u>+</u> 5%

Planos de Conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Seguridad e Higiene Industrial

Revisión: B

Cod. Art. Ramos:

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**

D

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD 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"	<u>≥</u> 3.2	NMX-S-040-1987			
Contenido de grasas	Del 5% al 25%	NMX-S-040-1987			
Contenido de cromo	<u><</u> 5% ¦ ∧	NMX-S-040-1987			
Encogimiento	<u><</u> 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

- 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 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

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



Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos:

Cod. Art. Silao:

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

Cod. Art. Toluca:

Cod. Común:

Cod. Proveedor:

0382-0038

0382-0038

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

SGF2-008

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA

RESPONSABILIAD 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.

PREVENIDOS

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



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:

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER **PREVENIDOS**

SGF2-008

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

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