


[Escribir texto]

		<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</b> <b>Seguridad e Higiene Industrial</b>		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	N/A	PER-03-005B	0446-02LM	SPA1-001	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA					
<b>Denominación:</b> Chamarras aluminizadas.					
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones donde exista un elevado riesgo de calor por radiación, por contacto y salpicaduras de metal fundido.					

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### Descripción:

Chamarras aluminizadas largas con la espalda de una pieza, realizadas en tejido de kevlar aluminizado con cuello de tejido de algodón antiinflamatorio. Cierre central. Con forro nomex en ambas mangas.

### Características del tejido:

Composición: Kevlar aluminizado GENTEX 1081

Mangas: Tela filtro nomex

Cuello: Algodón 100% antiinflamatorio

Color: Aluminio

Resistencia al desgarro: 20 lbs  $\pm$ 2%

Resistencia a la ruptura: 140 lbs  $\pm$ 2%

Retardo a la flama en refractabilidad: 2 seg.

Tiempo de refracción: 35 seg

Flamabilidad (extensión que se flama): 0.5"



### Confección:

**Costuras:** Costuras sencillas realizadas con hilo de kevlar 100%. Las costuras de unión entre delanteros y espalda presentan pespunte de seguridad. Costuras traseras de las mangas cargadas.

**Cierre:** Cierre central mediante cinco broches de presión con acabado plastificado.

**Cuello:** De solapa.

**Manga:** Manga larga con ajuste en el puño, sin abertura; mediante broche de presión.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

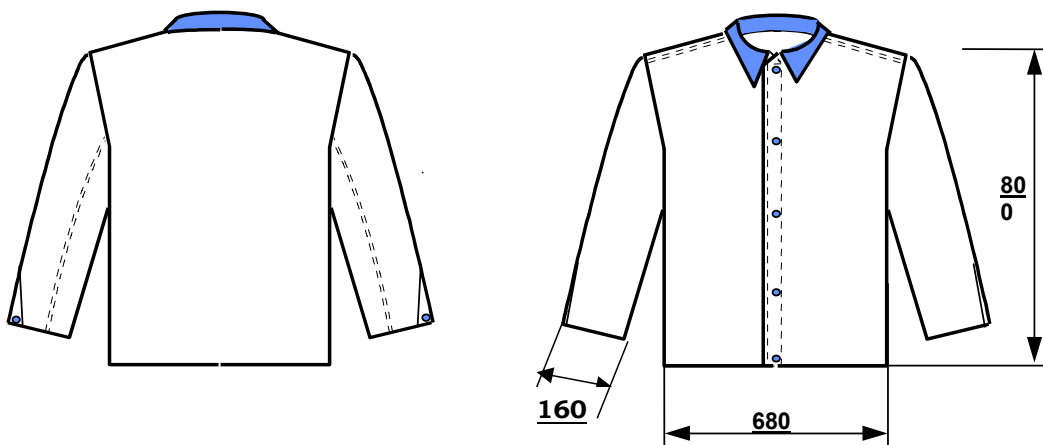
GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

[Escribir texto]

				<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</b> <b>Seguridad e Higiene Industrial</b>		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	N/A	PER-03-005B	0446-02LM	SPA1-001		
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA						
<b>Denominación:</b> Chamarra aluminizada.						
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones donde exista un elevado riesgo de calor por radiación, por contacto y salpicaduras de metal fundido.						

### Dimensiones / Planos de Conjunto:

Cotas en milímetros. Tolerancia  $\pm 20$  mm



### CONDICIONES DE USO

- Mantener siempre la prenda limpia posible.
- Evite introducir o impregnar de aceite y grasa.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Fundición	Hornos	Escorado de hornos, y vaciado de metal fundido	Radiación Térmica y salpicadura de metal

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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

[Escribir texto]

				<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</b> <b>Seguridad e Higiene Industrial</b>		<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	N/A	PER-03-005B	0446-02LM	SPA1-001		
<i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA</i>						
<b>Denominación:</b> Chamarra aluminizada.						
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones donde exista un elevado riesgo de calor por radiación, por contacto y salpicaduras de metal fundido.						

### LIMITACIONES

- Esté EPP es una especialidad por lo que no se deberá considerar como uso general, ya que usarlo en operaciones no aptas puede causar serias lesiones a las manos y/o elevación de los costos por desperdicio.
- El diseño de este EPP da como resultado un equipo combinado que proporciona protección diferida en palma y dorso.

### REVISIÓN

- El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

### LIMPIEZA

- El equipo se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes grasos utilizando una franela o trapo industrial. "Segregando el trapo o franela contaminada en el contenedor designado para ese fin".

### RESGUARDO

- Una vez que sea verificado que el equipo es confiable para la siguiente jornada de trabajo deberá ser conservado en un lugar libre de riesgos del medio ambiente, evitar almacenar junto con equipos y ropa de trabajo nueva, alimentos y herramientas.

### DISPOSICIÓN FINAL

- La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]

		<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</b> <b>Seguridad e Higiene Industrial</b>		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	N/A	PER-03-005B	0446-02LM	SPA1-001	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA					
<b>Denominación:</b> Chamarra aluminizada.					
<b>Aplicaciones:</b> Para operaciones donde exista un elevado riesgo de calor por radiación, por contacto y salpicaduras de metal fundido.					

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

- La chamarra se presenta en bolsas individuales.

### GARANTÍA

- Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

ARTICULO HOMOLOGADO	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
REFERENCIA / MARCA		
Chamarra aluminizada	N/A	N/A

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha