



# 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	0032-0002	N/A	N/A	SEF1-028
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>	Mandil de peto realizado en nitrilo de 90 x 60 cm.			
<b>Aplicaciones:</b>	Protección en pecho y abdomen contra actividades donde se presenta el riesgo de salpicaduras de sustancias químicas peligrosas.			

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### 1.1 Descripción.

Mandil con peto de 60 x 90 cm, de color blanco, realizado con nitrilo y cintas de ajuste del mismo material cosidas al cuerpo del mandil con nylon plastificado. Todos los extremos se encuentran dobladillos.

#### 1.2 Características

Por las características propias de este equipo de protección personal es considerado un equipo para proyección contra salpicaduras de sustancias, que se ajusta para la protección en pecho y abdomen.

#### 1.3 Material:

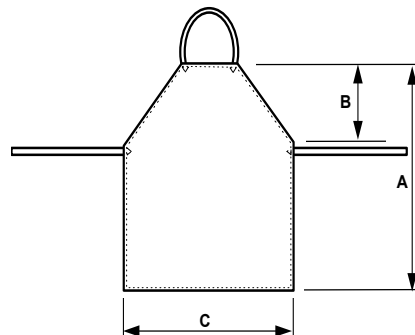
- **Confección y material externo e interno:**

- Peto: Nitrilo.
- Cintas: Nitrilo.
- Tejido: Nylon platificado



#### Planos de Conjunto:

Longitud total, A	900
Longitud del peto, B	320
Anchura total, C	600



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	0032-0002	N/A	N/A	SEF1-028
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> Mandil de peto realizado en nitrilo de 90 x 60 cm.				
<b>Aplicaciones:</b> Protección en pecho y abdomen contra actividades donde se presenta el riesgo de salpicaduras de sustancias químicas peligrosas.				

### CONDICIONES DE USO

#### a) Condiciones de Uso

1. Inspección visual para detectar fallas visibles en la confección del mandil.
2. Manos limpias al colocarse el mandil para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el producto.
3. Ajustar perfectamente el mandil a su cuerpo mediante las cintas de amarre.
4. Se recomienda el mandil para realizar trabajos donde se requiera protección contra salpicaduras o exposición a sustancias químicas peligrosas.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Blocks, Cranks, Heads	Todas	Salpicaduras de sustancias
Transmisores	En el que aplique	En las que aplique	Salpicaduras de sustancias

### LIMITACIONES

1. Manténgase alejado de las chipas, llamas u otras fuentes de ignición.
2. No exceda el uso del mandil ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, o la abrasión excesiva, o condiciones de temperatura extrema en su proceso.

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	0032-0002	N/A	N/A	SEF1-028
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> Mandil de peto realizado en nitrilo de 90 x 60 cm.				
<b>Aplicaciones:</b> Protección en pecho y abdomen contra actividades donde se presenta el riesgo de salpicaduras de sustancias químicas peligrosas.				

### REVISIÓN

1. El mandil nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
2. Antes, durante y después de la jornada de uso del mandil debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

### LIMPIEZA

Susceptible a lavado acorde a:



### RESGUARDO

1. Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido del mandil, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.
2. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

### DISPOSICIÓN FINAL

Si el mandil es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la norma aplicable.

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	0032-0002	N/A	N/A	SEF1-028
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> Mandil de peto realizado en nitrilo de 90 x 60 cm.				
<b>Aplicaciones:</b> Protección en pecho y abdomen contra actividades donde se presenta el riesgo de salpicaduras de sustancias químicas peligrosas.				

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los mandiles deben entregarse en paquete individual.

### GARANTÍA

1. Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
2. En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén, previa evaluación.

ARTÍCULO HOMOLOGADO:	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
REFERENCIA/MARCA		
Mandil de Nitrilo contra ácidos	VALLEN	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha