

# **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
 0085- 0012
 N/A
 N/A
 SED5-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Bota de hule

Aplicaciones:

Para operaciones donde se requiera protección al impacto y al exceso de humedad 0 de

líquidos en el suelo

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

### 1.1 Descripción.

Bota de hule de seguridad industrial tipo jardinero de 41 cm de alto, fabricada en PVC con suela antiderrapante en hule oil resistant y puntera de acero, modelo GPB 16 Steel Toe

### 1.2 Características

Por las características propias de este equipo de protección personal es considerado como un equipo para trabajar sobre superficies con agua y donde se corra el riesgo d e caída de objetos pesados sobre los pies del operario.

#### 1.3 Materia

Material Externo:

100 % PVC

• Forro interno:

PVC con filamentos de poliéster

Plantilla:

Ultrafresh confort antimicotica.

• Suela:

Antiderrapante en hule oil resistant

**Dimensiones:** 



Talla:	Recio/ Horma
25 al 29 no incluye ½ puntos	Grande

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
 0085-0012
 N/A
 N/A
 SED5-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Bota de hule

Aplicaciones:

Para operaciones donde se requiera protección al impacto y al exceso de humedad 0 de

líquidos en el suelo

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

1. PVC resistente al aceite y a la abrasión en toda la composición de la bota

2. Casco de acero resistente al alto impacto

### **CONDICIONES DE USO**

- 1. Conozca los riesgos en su trabajo, caída de objetos, torceduras, perforaciones, instalaciones eléctricas, resbalones, humedad, entre otros.
- 2. Pies y calcetines limpios al colocarse la bota para mantener una higiene en sus pies, y no ensuciar o contaminar el interior de la bota.
- 3. Si sufre un golpe fuerte en la parte del casco de acero, se recomienda cambiar la bota.

### **ÁREAS DE USO**

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Blocks	Mantenimiento y herramentistas de naguel	Humedad excesiva en maquina en la parte inferior y caída de objetos pesados
Ensamble	Ingeniería de la planta	Limpieza en CUC	Humedad excesiva en limpieza de instalaciones en CUC

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
 0085- 0012
 N/A
 N/A
 SED5-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER
PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Bota de hule

Aplicaciones: Para operaciones donde se requiera protección al impacto y al exceso de humedad 0 de

líquidos en el suelo

### **LIMITACIONES**

Evite el contacto con material incandescente derivado de la soldadura o de otras fuentes.

No exceda el uso de la suela ante filos agresivos o las condiciones de temperatura extrema en su proceso.

### **REVISIÓN**

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado optimo 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**

Limpie con trapo húmedo o solvente

### **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 nuevos, alimentos y herramientas.

### **DISPOSICIÓN FINAL**

Todas las botas de seguridad deberán de ser desechadas conforme a las normas establecidas en el centro de trabajo.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]



# **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
 0085- 0012
 N/A
 N/A
 SED5-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Bota de hule

Aplicaciones: Para operaciones donde se requiera protección al impacto y al exceso de humedad 0 de

líquidos en el suelo

### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Cada par debe entregarse al usuario en forma individual y sin empaque alguno

### **GARANTÍA**

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, en caso de defectos se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Bota de Hule con casquillo de acero	Vallen	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha