


[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 EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES							
PREVENIDOS COMPARTIDA							
Denominación: Bota de hule							
Aplicaciones: Para operaciones donde se requiera protección al impacto y al exceso de humedad o 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 de 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

[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 EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA					
Denominación: Bota de hule					
Aplicaciones: Para operaciones donde se requiera protección al impacto y al exceso de humedad o 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 herramientistas 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

[Escribir texto]

				ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B			
Cod. Art. Ramos: N/A		Cod. Art. Silao: 0085- 0012		Cod. Art. Toluca: N/A		Cod. Común: N/A		Cod. Proveedor: SED5-002	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA									
Denominación: Bota de hule									
Aplicaciones: Para operaciones donde se requiera protección al impacto y al exceso de humedad o 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 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

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 EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS 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