

## Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SED5-004

Rev.: 0

**Denominación:** Bota galgo industrial de hule negra, con casquillo de acero.

Aplicaciones: Para operaciones donde se requiere protección al impacto y contra salpicadura de químicos.

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

### Descripción.

Bota de hule color negra. Con diseño de excelente tracción, horma anatómica que permite un perfecto ajuste, preformada en maquinaria sueca y alemana asegurando una perfecto control de la forma y dimensiones lo que las hace ligeras y cómodas. Hay una clase y tipo de bota para distintos tipos de riesgos su selección adecuada es importante, mantenga limpio y seco el interior de la bota, la seguridad estriba de la buena selección

#### **Materia Prima**

- 100 % hule color negra.

Tallas: 8-10



### Características

Dentro de las características que permite la bota Galco, soporta el trabajo más rudo, contando con su calcetín de algodón de puntos cerrados que evita el contacto directo con el hule, disminuyendo los efectos de la transpiración caña de 30 o 40 cm. de altura promedio refuerzo en punta y talón.

Casquillo: Es de acero troquelado en frío, para brindar una protección contra impactos al contorno de los dedos bajo las estrictas medidas de seguridad ANSI Z.41.1-1967-75.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Para operaciones donde se requiere protección al impacto y resistencia a líquidos.

### **LIMITACIONES**

### Revisión:

1. 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.

Emisor: Juan Hernández

Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



# Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

### Especificación Técnica

Código: SED5-004

Rev.: 0
Fecha:

**Denominación:** Bota galgo industrial de hule negra, con casquillo de acero.

Aplicaciones: Para operaciones donde se requiere protección al impacto y contra salpicadura de químicos.

### Colocación:

1. El calzado deberá ponerse, cuando el pie se encuentre seco.

### Retiro:

1. Retirar con cuidado, si el calzado tiene algún residuo peligroso, limpiarlo al final de la jornada.

### **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" sin utilizar agua.

### **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 nuevo, alimentos y herramientas.

### **DISPOSICIÓN FINAL**

Si los zapatos son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

Emisor: Juan Hernández Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D