



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

Código: SCB1-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

**Denominación:** CHOCLO MINERO CON CASCO DE ACERO PIEL UN-BUCK MOD. 442-B CRUCERO

**Aplicaciones:** Para operaciones donde se requiere protección al impacto y compresión y se exija un calzado con suela acrílica nitrilo o poliuretano, construcción Goodyear welt

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción.

Calzado de seguridad industrial tipo borceguí color negro corte en piel chilena y carnaza en tubo suela con acrílico nitrilo o poliuretano construcción Goodyear welt opción con o sin casquillo o dieléctrico

#### Características:

Por las características del equipo, ha sido diseñado para proteger los dedos contra objetos pesados que caigan al suelo y evitar que los objetos agudos afecten la planta del pie. Proteger los pies y los tobillos al caminar entre líquidos que representen un peligro.



#### Material:

- Corte en piel chilena y carnaza en tubo
- Forro interno sintético tipo cambrel celulosa en calzador.
- Color negro
- Opción con o sin casquillo o dieléctrico
- Suela con acrílico nitrilo o poliuretano

#### 3: Dimensiones:

Talla : 21 al 32	Recio 3E
Del numero 21 al numero 32	G
CARACTERISTICAS	

Emisor: Juan Hernandez Molina  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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



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

## Especificación Técnica

Código: SCB1-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

**Denominación:** CHOCLO MINERO CON CASCO DE ACERO PIEL UN-BUCK MOD. 442-B CRUCERO

**Aplicaciones:** Para operaciones donde se requiere protección al impacto y compresión y se exija un calzado con suela acrílico nitrilo o poliuretano, construcción Goodyear welt

### CONDICIONES DE USO

#### 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 y que este siempre seque el calzado para su uso dieléctrico.

#### Colocación:

1. Hay que determinar la talla de calzado correctamente ni mas grande ni mas chico
2. Utilizar siempre calcetín de algodón con el calzado para permitir la transpiración, evitar la humedad, evitar rozaduras y ampollas y maximizar la tracción en movimientos de reacción imprevista

#### Retiro:

1. Se recomienda realizar el retiro de preferencia en un lugar seco y sobre un tapete.

#### Limitaciones:

1. Usar talco solo sobre el pie ,nunca en el interior del calzado
2. Abrochar siempre las cinta hasta el ultimo ojillo del calzado
3. No modificar el calzado
4. Este calzado solo protege contra impactos menores a 101.7 joules

### LIMPIEZA

1. 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.

### MANTENIMIENTO

Emisor: Juan Hernandez Molina  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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



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

Código: SCB1-008

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

**Denominación:** CHOCLO MINERO CON CASCO DE ACERO PIEL UN-BUCK MOD. 442-B CRUCERO

**Aplicaciones:** Para operaciones donde se requiere protección al impacto y compresión y se exija un calzado con suela acrílico nitrilo o poliuretano, construcción Goodyear welt

1. Por encima: Mínimo una vez al mes hay que nutrir la piel, lo óptimo es hacerlo cada quincena.
2. Cepillado: cada semana
3. Por dentro: talco antibacterial según costumbre de cada persona
4. Al menos dos días por semana se deja en lugar abierto

### RESGUARDO

1. 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

1. Los Zapatos contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

### CERTIFICACIÓN

**NOM-113-STPS-MEX**

Emisor: Juan Hernandez Molina  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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