

BORCEGUI INDUSTRIAL DIELECTRICA SUELA TODO TERRENO

'SP1060



Borcegui industrial dielectrica suela todo terreno

Color:



NG

Características especiales:

- Borcegui industrial dielectrica suela todo terreno.
- B Diseñada con piel de origen vacuno.
- © Suela de hule vulcanizado antiderrapante.



- D Plantilla tipo Eva con malla transpirable antimicótica.
 - Forro textil ultra fresh.
- ♠ Tipo de construcción pegado y cocido.



Color negro.



Características generales:

- -Puntera de policarbonato
- -Agujetas de poliéster

BAJO LA NORMA

NOM-113-STPS-2009 TIPO: II+IIIz

Tallas								
23	24	25	26	27	28	29	30	31

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 12cm Ancho: 23cm Alto: 35cm

PESO

Peso por talla INNER:

23: 1.35kg 24: 1.40kg 25: 1.45kg **26:** 1.50kg **27:** 1.55kg **28:** 1.60kg **29:** 1.65kg **30:** 1.70kg **31:** 1.75kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 par



BORCEGUI INDUSTRIAL DIELECTRICA SUELA TODO TERRENO

'SP1060

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Borcegui industrial dielectrica, con suela todo terreno, diseñada con piel de origen vacuno, color negro, agujetas de poliéster, puntera de policarbonato, suela de hule vulcanizado antiderrapante, plantilla tipo Eva con malla transpirable antimicótica, forro textil ultra fresh, tipo de construcción pegado y cocido.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Este tipo de bota es ideal para trabajos en la construcción, donde la protección contra caídas y lesiones en los pies es esencial.

Industria eléctrica: La característica dieléctrica del borcegui lo convierte en una opción segura para trabajos en entornos donde existe riesgo de descargas eléctricas.

Mantenimiento industrial: En fábricas y entornos industriales, estas botas son útiles para la manipulación de maquinaria y herramientas pesadas. La plantilla de EVA y el forro textil ultra fresco brindan comodidad durante largas jornadas de trabajo, ayudando a prevenir la fatiga.

Agricultura y jardinería: La suela todo terreno permite un buen agarre en diversos tipos de superficies, lo que es ideal para trabajos en el campo o en el jardín. Su diseño resistente a productos químicos la hace adecuada para entornos donde se utilizan pesticidas o fertilizantes.

Transporte y logística: En almacenes o centros de distribución, donde se manejan cargas pesadas y se trabaja en entornos dinámicos, la suela antiderrapante y la construcción robusta de estas botas proporcionan la seguridad necesaria para los operarios.

Minería: En la minería, donde las condiciones son extremas y hay riesgo de lesiones, estas botas ofrecen la protección necesaria. Su diseño permite que los trabajadores se desplacen de manera segura en terrenos difíciles.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Borcegui industrial dielectrica suela todo terreno.
- 2.-Diseñada con piel de origen vacuno.

- 3.-Suela de hule vulcanizado antiderrapante.
- 4.-Plantilla tipo Eva con malla transpirable antimicótica.
- 5.-Forro textil ultra fresh.
- 6.-Tipo de construcción pegado y cocido.
- 7.-Color negro.
- 8.-Puntera de policarbonato.
- 9.-Agujetas de poliéster.

PESO POR INNER

Peso por talla:

23: 1.35kg **24:** 1.40kg **25:** 1.45kg **26:** 1.50kg **27:** 1.55kg **28:** 1.60kg **29:** 1.65kg **30:** 1.70kg **31:** 1.75kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

TALLA 23:

Alto: 13 cm

Largo de plantilla: 27.5 cm Largo de lengüeta: 11cm Ancho de lengüeta: 9cm Número de ojillos: 5 Largo de agujeta: 1.35m TALLA 24:

Alto: 14 cm

Largo de plantilla: 28 cm Largo de lengüeta: 11cm Ancho de lengüeta: 9cm Número de ojillos: 5 Largo de agujeta: 1.35m

TALLA 25: Alto: 14cm

Largo de plantilla: 28.5cm Largo de lengüeta: 11cm Ancho de lengüeta: 9cm Número de ojillos: 5 Largo de agujeta: 1.35m TALLA 26:

Alto: 14.5cm

Largo de plantilla: 29.5cm Alto de lengüeta: 12cm Ancho de lengüeta: 9cm Número de ojillos: 5 Largo de agujeta: 1.35m **TALLA 27: Alto:** 15cm

Largo de plantilla: 30.5cm Alto de lengüeta: 13cm Ancho de lengüeta: 9.5cm Número de ojillos: 5 Largo de agujeta: 1.35m

TALLA 28: Alto:15cm

Largo de plantilla: 32cm Alto de lengüeta: 14.5cm Ancho de lengüeta: 10cm Número de ojillos: 5 Largo de agujeta: 1.35m

TALLA 29: Alto:15.5 cm

Largo de plantilla: 33cm Alto de lengüeta: 15.5cm Ancho de lengüeta: 11cm Número de ojillos: 5 Largo de agujeta: 1.35m

TALLA 30: Alto: 15.5 cm

Largo de plantilla: 33.5cm Alto de lengüeta: 16cm Ancho de lengüeta: 11.5cm Número de ojillos: 5 Largo de agujeta: 1.35m

TALLA 31: Alto: 16 cm

Largo de plantilla: 36cm Alto de lengüeta: 12cm Ancho de lengüeta: 11.5cm Número de ojillos: 5 Largo de agujeta: 1.35m

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 12cm Ancho: 23cm Alto: 35cm

PRESENTACIÓN POR INNER

1par







BORCEGUI INDUSTRIAL DIELECTRICA SUELA TODO TERRENO

'SP1060

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

1.-Limpia las botas después de cada jornada de trabajo para eliminar suciedad, polvo y residuos que puedan afectar su capacidad de aislamiento, especialmente en sectores como la minería o plantas industriales donde las condiciones suelen ser más exigentes.

2.-Almacena las botas en un lugar seco y ventilado, lejos de fuentes de calor o humedad excesiva, ya que estos factores pueden deteriorar el material aislante que protege contra descargas eléctricas, fundamental para el sector eléctrico y la construcción.

3.-Revisa periódicamente las suelas y el estado general del calzado, buscando signos de desgaste o daños, como cortes, que puedan comprometer la protección contra descargas eléctricas o su efectividad antiderrapante. Esto es esencial en la construcción y áreas de manufactura.

4.-No uses las botas si presentan daños visibles o desgaste en el aislamiento. Reemplázalas de inmediato para garantizar la seguridad en entornos de alto voltaje, como líneas eléctricas o transformadores, donde una protección defectuosa puede ser fata

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

1. Si la bota de seguridad muestran signos evidentes de desgaste, como suelas desgastadas, agujeros, rupturas/rasgaduras en el cuerpo del calzado.

2.-Si presentan cualquier aquiero o corte en el material que pueda permitir la entrada de sustancias peligrosas o comprometer la resistencia de los mismos.

3.-Si la suela están despegándose de la parte superior de la bota.

4.-Si la bota de seguridad han perdido su estructura o soporte original, es posible que no proporcionen la protección adecuada para los pies y tobillos.

6.-Si el casquillo presenta una deformación o cuarteadura, fisura o ruptura

7.-Cualquier defecto que afecte la integridad estructural de la bota, como costuras con desgarres o degradación en los materiales.

8.-El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar la condición adecuada de protección en que se debe conservar o desechar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario.

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a bajas y/o altas temperaturas, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le de al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

> La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el

