



# BORCEGUI INDUSTRIAL DIELECTRICA

## SP1026



Borcegui industrial dielectrica

Color:



NG

### Características especiales:

- A** Bota Borcegui industrial dielectrica, diseñada con piel de origen vacuno
- B** Suela de PU monodensidad antiderrapante
- C** Plantilla tipo Eva con malla transpirable antimicrobica
- D** Forro textil ultra fresh



- E** Tipo de construcción por medio de pegado y vulcanizado

- F** Color negro

- G** Puntera de policarbonato

### Características generales:

- Cuenta con vivos reflejantes a los costados
- Agujetas de poliéster
- Ojillos plasticos

### BAJO LA NORMA

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

### TALLAS

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### 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



# BORCEGUI INDUSTRIAL DIELECTRICA

## SP1026

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Bota Borcegui industrial dielectrica, diseñada con piel de origen vacuno, color negro, agujetas de poliéster, puntera de policarbonato, suela de PU monodensidad, antiderrapante, plantilla tipo Eva con malla transpirable antimicótica, forro textil ultra fresh, tipo de construcción pegado y vulcanizado, cuenta con vivos reflejantes a los costados, ojillos plasticos

### ÁREAS DE APLICACIÓN

**Sector eléctrico:** Estas botas son ideales para quienes trabajan cerca de equipos y líneas de alta tensión. Al estar hechas de materiales dieléctricos (como la puntera de policarbonato y la suela de PU monodensidad), ofrecen aislamiento eléctrico, protegiendo a los trabajadores de posibles descargas. **Construcción:** En la industria de la construcción, las botas dieléctricas también son comunes. El diseño con suela antiderrapante es útil en superficies inestables o resbaladizas. Además, la resistencia a impactos y objetos punzantes las hace seguras en sitios con riesgos de caída de herramientas o escombros.

**Industria automotriz y manufactura:** Estas botas son recomendables para entornos donde se manejan equipos eléctricos o maquinaria pesada. La plantilla Eva con malla antimicótica también añade confort para jornadas largas y evita problemas de salud relacionados con la humedad o el calor.

**Minería e industrias pesadas:** En estos sectores, la protección contra descargas y el aislamiento son fundamentales. Las botas dieléctricas brindan seguridad adicional, mientras que los vivos reflejantes aumentan la visibilidad del trabajador en entornos oscuros o subterráneos.

### 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 fatal.

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Bota Borcegui industrial dielectrica, diseñada con piel de origen vacuno
- 2.-Suela de PU monodensidad antiderrapante
- 3.-Plantilla tipo Eva con malla transpirable antimicótica
- 4.-Forro textil ultra fresh
- 5.-Tipo de construcción por medio de pegado y vulcanizado
- 6.-Color negro
- 7.-Puntera de policarbonato
- 8.-Cuenta con vivos reflejantes a los costados
- 9.-Agujetas de poliéster
- 10.-Ojillos plasticos

### EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

- 1.-Evita usar las botas si muestran signos de desgaste evidente. Si las suelas están desgastadas o el material tiene agujeros o rasgaduras, las botas ya no ofrecerán la protección necesaria para tus pies.
- 2.-Evita utilizarlas si tienen cortes o perforaciones, ya que cualquier abertura en el material puede permitir la entrada de sustancias peligrosas y comprometer su capacidad de aislamiento y seguridad.
- 3.-No las uses si la suela se está despegando de la parte superior de la bota. Esto afecta la protección contra impactos, descargas eléctricas o antiderrapante, poniendo en riesgo tu seguridad.
- 4.-Evita su uso si han perdido su estructura original. Si notas que las botas han perdido su soporte o forma, ya no brindarán la estabilidad necesaria para proteger adecuadamente tus pies y tobillos.

5.-No las utilices si el casquillo de seguridad presenta deformaciones, cuarteaduras, fisuras o rupturas, ya que no ofrecerá la protección adecuada contra impactos.

6.-Evita usar las botas si presentan defectos estructurales como costuras desgarradas o materiales degradados, lo que reduce su capacidad de protegerte.

7.-Revisa regularmente las botas antes, durante y después de su uso. Si detectas daños visibles o palpables que comprometan tu seguridad, reemplázalas de inmediato.

### 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 responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en México.