



# Edelbrock®

## BOTÍN EDELBROCK EDBK107

### DESCRIPCIÓN

La línea de calzado de seguridad EDELBROCK ofrece gran cantidad de modelos orientados a las necesidades de las distintas industrias. Diversos sistemas de fabricación que dan gran versatilidad y resistencia. EDELBROCK, desde el año 2005, está acreditada con un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de la Norma ISO 9001 para diseño, producción y comercialización de su calzado de seguridad.

### NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- Cumple con la norma ASTM F2413, protección contra riesgo eléctrico EH 18kV.
- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.
- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma NTP ISO 20345.

### APLICACIONES

- Construcción y obras civiles.
- Minería y canteras.
- Petróleo, gas y energía.
- Manufactura e industria.
- Logística, transporte y almacenes.
- Agroindustria.
- Servicios de mantenimiento y electricidad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Construcción	Cementado.
Capellada	Cuero crazy horse hidrofugado
Puntera	Light Composite (no metálica), resistente a 200 Joules de impacto.
Plantilla de Armado	Plantilla antiperforante no metálica Komfolayer, resistente a 1,100 Newtons.
Forro	Forro de cuero.
Fuelle	Integrado.
Refuerzo	Refuerzo de TPU en talón, sobrepuntera de TPU.
Aislación Térmica	Térmico 200 gramos Thinsulate®.
Plantilla interior	Aislante térmico Thinsulate.
Planta	Caucho con Acrilo Nitrilo con Shock Absorber / Entresuela EVA (etil vinil acetato).
Suela	Antideslizante, resistente a grasas, aceites y derivados de los hidrocarburos.
Peso Aproximado	714 gramos, 1 pie (talla 42).
Color	Marrón
Adicionales	Venas reflectivas en los ojajillos, calzado libre de metal, estabilizador antitorción en la suela.
Características especiales	Calzado aislante eléctrico (dieléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18kV). Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345 y NTP ISO 20345.
Numeración	Del 39 al 45.





### INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Revise las operaciones y actividades de su trabajo, identificando los peligros y riesgos de su entorno laboral, luego seleccione los epps adecuados.
- Realizar una inspección y revisión periódica del calzado de seguridad.
- Mantener el calzado de seguridad limpio. Usar un paño húmedo de microfibra para remover el polvo y suciedad, las manchas más profundas deben limpiarse con una esponja, cepillo de cerdas suaves.
- Para secar, no exponer a altas temperaturas ni calor directo (sol, estufa o radiador).
- Dejar secar en un lugar abierto y ventilado, no exponer directamente al sol.
- Para más información, comuníquese al correo: [soportetecnico@vicsasafety.com.pe](mailto:soportetecnico@vicsasafety.com.pe)

### ADVERTENCIAS

- Inspeccione el calzado antes de usarlo para verificar daños visibles, como perforaciones, rasgaduras, enganches o grietas en suela, puntera, costuras y capellada. No utilizar si presenta daños visibles.
- No exponga el calzado a temperaturas extremas, productos químicos o entornos distintos a los declarados en sus especificaciones.
- La protección contra riesgos eléctricos se deteriora gravemente en las siguientes condiciones: desgaste excesivo del material de la suela o exposición a ambientes húmedos o mojados, o ambos. El calzado de trabajo puede contaminarse con materiales conductores. En ambientes con riesgo de potencial de paso, deben utilizarse cubrezapatos dieléctricos.
- Se recomienda almacenar en ambientes secos, oscuros y ventilados con temperatura estable entre 10-25°C, sin ozono ni luz directa.

### EMPAQUE

Caja/par.

### GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización de este, por lo cual VICSA SAFETY PERÚ SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble de nuestra línea calzado durante los tres (3) primeros meses y demás líneas durante los (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

### RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. Que, de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.

