

## FICHA TÉCNICA

# BOTÍN EDELBROCK

ED 202

## DESCRIPCIÓN

La línea de calzado de seguridad EDELBROCK BLACK LABEL ofrece gran cantidad de modelos orientados a las necesidades de las distintas industrias. Diversos sistemas de fabricación que dan gran versatilidad y resistencia. EDELBROCK BLACK LABEL, 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

- Calzado dieléctrico (aislante eléctrico).
- Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV, impacto).
- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.

## APLICACIONES

- Calzado de seguridad que aplica a la mayoría de industrias donde exista riesgo eléctrico.
- Almacenes, laboratorios, construcción, minería, petroleras, alimentos, telecomunicaciones, servicios generales, metalmecánica, mantenimiento, energía, entre otras.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación	Inyección directa al corte
Aparado	Cuero Nobuck hidrofugado
Fuelle	Integrado.
Forro	Textil respirable.
Tobillera	Acolchada con espuma
Costuras	Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible.
Pasacordones	Textiles y ganchos no metálicos.
Talón	Reforzado de TPU.
Plantilla de armar	Antipunzante Wellmax, resistente a la perforación de 1100 N
Entresuela	EVA (Etil-VINIL-Acetato).
Plantilla Interior	Intercambiable con tratamiento antimicótico con Shock Absorber. Duo Gel PI-105.
Planta	Caucho con Acrilo Nitrilo de alto desempeño, resistente a los derivados de los hidrocarburos.
Sobrepuntera	Caucho.
Numeración	35 al 45.
Puntera de seguridad	Composite W/H asimétrica (alta y ancha) no metálica resistente al impacto de 200 Joules.
Características especiales	Calzado dieléctrico. Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV, impacto). Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.


**Edelbrock®**


### Plantilla Intercambiable PI-105

**DUO GEL**


La Punta de LCT es una puntera de composite no ferrosa. Más liviana y ergonómica que la punta de acero.



El calzado térmico incorpora Thinsulate, elementos de fabricación especiales y un diseño que hacen posible independizarlo de las condiciones externas de temperatura.



El calzado Antipunzante tiene una plantilla de armado de Wellmax, un material tejido de alta resistencia, el cual entrega una protección adicional contra elementos punzantes que pudiesen penetrar la planta.



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Revise las operaciones y labores de su trabajo antes de utilizar los epps y seleccione los más adecuados.
- Mantener el calzado de seguridad limpio. Puede usar un paño húmedo para remover polvo, mugre y manchas más profundas, que deben limpiarse con una esponja y jabón suave.
- Protección del cuero: se recomienda limpiador de silicona o aplicar betún o cera de calzado.
- Para secar no exponer a altas temperaturas ni calor directo (sol, estufa o radiador). El cuero se pondrá seco y quebradizo.
- Dejar secar en un lugar abierto y ventilado.
- Utilice medias de algodón para mejor comodidad, respirabilidad y largo uso.
- Cualquier consulta comuníquese al correo: [soportetecnico@vicsasafety.com.pe](mailto:soportetecnico@vicsasafety.com.pe)

## ADVERTENCIAS

- Soluciones con base de aceite no son recomendables pues afectan la unión entre la planta y el cuero.
- No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador).
- No exceder el uso del calzado para lo cual fue fabricado. La planta de PU podría generar hidrolisis.
- No exceder el almacenamiento por más de 1 año y que estén libres de humedad.

## EMPAQUE

Caja x 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 del mismo, 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 durante los dos (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.

La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca STEELPRO, 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.