

# **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 noma 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<br>armar         | Antipunzante Wellmax, resistente a la perforación de 1100 N  |
| Entresuela                    | EVA (Etil-VINIL-Acetato).  |
| Plantilla<br>Interior         | Intercambiable con tratamiento antimicótica con<br>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<br>seguridad       | Composite W/H asimétrica (alta y ancha) no metálica resistente al impacto de 200 Joules.   |
| Características<br>especiales | Calzado dieléctrico. Cumple con la norma ASTM<br>F2413 (EH 18 KV, impacto). Cumple con las<br>especificaciones técnicas de la norma EN ISO<br>20345. |











La Punta de LCT es una puntera de composite no ferrosa. Más liviana y ergonométrica 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 Antipunzonante 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.
- consulta Cualquier comuníquese correo: 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
- 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.





