



# Edelbrock®

FICHA TÉCNICA

## BOTÍN EDELBROCK EDBK 177

### DESCRIPCIÓN

**TECNO BOGA** 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 Edelbrock.

Todos los modelos de calzado de seguridad Edelbrock llevan un sello en la lengüeta que acredita que el calzado cumple con la Norma Chilena Oficial.

**TECNO BOGA** ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y de materias primas para su marca de calzado de seguridad Edelbrock.

**TECNO BOGA** suministra esta información sólo a título informativo y se reserva el derecho a efectuar cambios en sus modelos de calzado de seguridad de acuerdo con los requerimientos de mercado, sin previo aviso.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuero Nobuck.
- Puntera de seguridad de LCT Composite no metálica resistente al impacto de 200 Joules.
- Cuello acolchado.
- Fuelle integrado.
- Forro completo en split agamuzado.
- Aislante térmico 3M Thinsulate de 200 gramos.
- Pasa cordones y ganchos no metálicos.
- Plantilla interior con Shock Absorber.
- Plantilla de armar antipunzante textil Komfolayer, resistente a la perforación de 1100 Newtons.
- Entresuela de poliuretano (PU) para máximo confort.
- Planta de poliuretano termoplástico (TPU) de alto desempeño resistente a los derivados de los Hidrocarburos.
- Calzado Dieléctrico. Cumple con norma ASTM F2413 (EH 18kV).
- Numeración 37 al 45.
- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.
- Refuerzo de TPU en talón.
- Sobre puntera de caucho.
- Cinta reflectiva en laterales.



### Plantilla Intercambiable



Cuero NOBUCK que incorpora aditivos grasos que mejoran su resistencia y confort.



El calzado Aislante Eléctrico es aquel que por su diseño y composición cumple con la Norma ASTM F2413 (EH 18 kV).



Plantilla completa en textil antiperforante Komfolayer, resistente a la perforación de 1100 Newtons.



SHOCK ABSORBER



AISLACIÓN TÉRMICA

**INORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES**

**ASTM F2413** - Especificación estándar para requisitos de desempeño para calzado de protección (seguridad) con puntera.

**EN ISO 20345** - Equipo de protección personal. Calzado de seguridad.

**NTP ISO 20345** - Norma técnica peruana. Equipo de protección personal. Calzado de seguridad.

**APLICACIONES**

Calzado de seguridad que aplica a industrias donde exista riesgo eléctrico y de perforación.

Almacenes, laboratorios, construcción, minería, petroleras, alimentos, telecomunicaciones, servicios generales, metalmecánica, mantenimiento, energía, entre otras.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO**

Revise las operaciones y labores de su trabajo antes de utilizar los epp's y seleccione los más adecuados.

Mantener el calzado de seguridad limpio. Puede usar un paño húmedo para remover polvo, suciedad y manchas más profundas, que deben limpiarse con una esponja y jabón suave.

Protección del cuero: se recomienda limpiador de silicona.

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:

**ADVERTENCIAS**

No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador).

No exceder el uso del calzado.

No exceder el almacenamiento por más de 1 año y guardar el producto en ambientes libres de humedad.

**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 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 con 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.