FICHA TÉCNICA

BOTÍN EDELBROCK ED 140

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

- Certificación ISO 9001.
- Cumple con la noma ASTM F2413 (EH 18 KV, impacto).
- · Cumple con las especificaciones técnicas de la norma ISO 20345.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FabricaciónPegado directo al corteAparadoCuero Nobuck.RefuerzoCaucho en el Talón.FuelleIntegrado.ForroCompleto en textil respirable.PasacordonesTextiles y ganchos no metálicos.Plantilla interiorEVA con shock absorberEntresuelaEVA (Etil-Vinil-Acetato)Planta de cauchoPlanta de caucho con Acrilo Nitrilo de alto desempeño, resistente a los derivados de los hidrocarburos.Punta de seguridadAcero W/H asimétrica (alta y ancha), resistente al impacto de 200 Joules.Características especialesCalzado dieléctrico (aislante eléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.		
Refuerzo Caucho en el Talón. Fuelle Integrado. Forro Completo en textil respirable. Pasacordones Textiles y ganchos no metálicos. Plantilla interior EVA con shock absorber Entresuela EVA (Etil-Vinil-Acetato) Planta de caucho Con Acrilo Nitrilo de alto desempeño, resistente a los derivados de los hidrocarburos. Punta de seguridad Acero W/H asimétrica (alta y ancha), resistente al impacto de 200 Joules. Características especiales Calzado dieléctrico (aislante eléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las	Fabricación	Pegado directo al corte
Fuelle Integrado. Forro Completo en textil respirable. Pasacordones Textiles y ganchos no metálicos. Plantilla interior EVA con shock absorber Entresuela EVA (Etil-Vinil-Acetato) Planta de caucho Con Acrilo Nitrilo de alto desempeño, resistente a los derivados de los hidrocarburos. Punta de seguridad Acero W/H asimétrica (alta y ancha), resistente al impacto de 200 Joules. Características especiales Calzado dieléctrico (aislante eléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las	Aparado	Cuero Nobuck.
Forro Completo en textil respirable. Pasacordones Textiles y ganchos no metálicos. Plantilla interior EVA con shock absorber Entresuela EVA (Etil-Vinil-Acetato) Planta de caucho Planta de caucho con Acrilo Nitrilo de alto desempeño, resistente a los derivados de los hidrocarburos. Punta de seguridad Acero W/H asimétrica (alta y ancha), resistente al impacto de 200 Joules. Características especiales Calzado dieléctrico (aislante eléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las	Refuerzo	Caucho en el Talón.
Pasacordones Textiles y ganchos no metálicos. Plantilla interior EVA con shock absorber Entresuela EVA (Etil-Vinil-Acetato) Planta de caucho Planta de caucho con Acrilo Nitrilo de alto desempeño, resistente a los derivados de los hidrocarburos. Punta de seguridad Acero W/H asimétrica (alta y ancha), resistente al impacto de 200 Joules. Características especiales Calzado dieléctrico (aislante eléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las	Fuelle	Integrado.
Plantilla interior EVA con shock absorber Entresuela EVA (Etil-Vinil-Acetato) Planta de caucho Planta de caucho con Acrilo Nitrilo de alto desempeño, resistente a los derivados de los hidrocarburos. Punta de seguridad Acero W/H asimétrica (alta y ancha), resistente al impacto de 200 Joules. Características especiales Calzado dieléctrico (aislante eléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las	Forro	Completo en textil respirable.
Entresuela EVA (Etil-Vinil-Acetato) Planta de caucho Planta de caucho con Acrilo Nitrilo de alto desempeño, resistente a los derivados de los hidrocarburos. Punta de seguridad Acero W/H asimétrica (alta y ancha), resistente al impacto de 200 Joules. Características especiales Calzado dieléctrico (aislante eléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las	Pasacordones	Textiles y ganchos no metálicos.
Planta de caucho Planta de caucho con Acrilo Nitrilo de alto desempeño, resistente a los derivados de los hidrocarburos. Punta de seguridad Acero W/H asimétrica (alta y ancha), resistente al impacto de 200 Joules. Características especiales Calzado dieléctrico (aislante eléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las	Plantilla interior	EVA con shock absorber
desempeño, resistente a los derivados de los hidrocarburos. Punta de seguridad Acero W/H asimétrica (alta y ancha), resistente al impacto de 200 Joules. Características especiales Calzado dieléctrico (aislante eléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las	Entresuela	EVA (Etil-Vinil-Acetato)
runta de seguridad impacto de 200 Joules. Características Calzado dieléctrico (aislante eléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las	Planta de caucho	desempeño, resistente a los derivados de los
especiales la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las	Punta de seguridad	
		la norma ASTM F2413 (EH 18 KV). Cumple con las

- 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.









FORRO TEXTIL Forro textil respirable que permite una mayor y mejor circulación de micro corrientes de aire al interior del calzado.



Planta resistente a los derivados de hidrocarburo y solventes débiles.



El calzado Aislante Eléctrico es aquel que por su diseño y composición cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV, impacto).

Plantilla Intercambiable Pl-103

ULTRA



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, 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.

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.



TRUST COMERCIAL, no ofrece garantía por el uso de este producto un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente fabricante y/o responsable de la aplicación y utilización del mismo. Por este motivo, TRUST COMERCIAL 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.

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, TRUST COMERCIAL 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)

TRUST COMERCIAL se permite indicar que su proceso de comercialización es de productos fabricados con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. son almacenados y transportados también siguiendo todos los protocolos de calidad y seguridad.

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.