

FICHA TÉCNICA

BOTA SOLDADOR TROOPER

DESCRIPCIÓN

BOTA SOLDADOR DIELECTRICA TROOPER Marrón, caña alta, puntera de seguridad resistente a impactos efectuada en mezcla de polímeros, cuero semi graso con acabado mate, calibre 1.8 – 2.0 mm, forro interno textil 100%, plantilla fabricada en Poliuretano Expandible, altura de la caña 25.5 cm, suela de inyección directa al corte en poliuretano bidensidad de doble color, resistente a hidrocarburos (RH) y sus derivados, brinda una excelente resistencia al desgaste por abrasión. Ideal para ser utilizada para labores de soldadura, metalmecánica, taladros, áreas al aire libre expuestas a mordedura de animales.

La bota TROOPER ofrece un diseño ergonómico, moderno, funcional, con tecnología y protección que va más allá, brinda comodidad en jornadas extensas de trabajo, representando para los trabajadores la mejor alternativa en protección para sus pies.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricación Inyección directa al corte.
- Resistencia Dieléctrica conforme a la norma ASTM F2412/13: 2018.
- Capellada en cuero semigraso con acabado mate, calibre 1.8-2.0 mm.
- Forro textil 100%.
- Costuras dobles.
- Plantilla en PU.
- Puntera fabricada en una mezcla de polímeros, modelo redondo con calce cómodo resistente a impactos conforme a los lineamientos ASTM F 2413: 2018.
- Suela fabricada en poliuretano de doble densidad.
- Tallas 38 a 43.

APROBACIONES

Cumple ensayos con lineamientos de:

- ASTM F2412: 2018ª Prueba estándar Métodos para la protección de los pies.
- ASTM F2413: 2018 Especificación Estándar para requisitos de desempeño para calzado protector.



DIELECTRICA



PUNTERA
COMPOSITE



OIL RESISTANT

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO

- 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.
- 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.
- Para alargar su vida útil y reducir el efecto que tiene el sudor sobre el cuero, se recomienda luego de usar su calzado de seguridad RDL, airear adecuadamente el mismo y mantener una buena higiene de los pies, limpiarlos con frecuencia, cambio de calcetines y aplicación de alcohol en spray sobre la plantilla para desinfectar y eliminar el mal olor al interior de su calzado.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. RDL informa que no ofrece garantía por uso de este elemento 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 RDL no se hará responsable por lesiones o daños

FICHA TÉCNICA

directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, RDL asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

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 y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 1 O, 11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.