

FICHA TÉCNICA

BOTA MOSCÚ

DESCRIPCIÓN

BOTA DIELECTRICA MOSCÚ NEGRA, puntera de seguridad en composite, cuero semigraso en la capellada frontal, Lona en Nylon tipo balístico, con cuello acolchado para mayor confort, suela fabricada en caucho nitrilo, resistente a hidrocarburos (RH) y sus derivados, brinda una excelente resistencia al desgaste por abrasión. Antideslizante, ideal para ser utilizada en terrenos regulares o irregulares por el diseño de ranuras amplias brinda un mayor agarre y expulsión de residuos, permite mayor agarre a todo tipo de superficie.

MOSCÚ ofrece un diseño ergonómico y peso ideal, representando para los trabajadores la mejor alternativa en protección para sus pies, es ideal para usar en diferentes tipos de industrias y/o sectores económicos en Colombia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricación Cementada
- Capellada en cuero semigraso en la capellada frontal y Lona en Nylon tipo balístico
- Forro textil 100% y espuma acolchada
- Lengüeta Lona Nylon tipo balístico
- Costuras dobles
- Plantilla PU
- Puntera en composite
- Cordones textiles de sección circular de alta resistencia
- Planta fabricada en caucho nitrilo resistente a hidrocarburos y ácidos alcalis
- Accesorios laterales de soporte en Goma
- Numeración 38-43

APROBACIONES

- Cumple norma EN ISO 20345/44:2011 (calzado especial de seguridad)
- ASTM F2413 - Especificación estándar para requisitos de desempeño para calzado de



DIELECTRICA



PUNTERA
COMPOSITE



LIVIANA



OIL RESISTANT

protección (seguridad) con puntera.

- ASTM 2412 -Estándar de prueba para Protección de los Pies.

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

FICHA TÉCNICA

el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual RDL no se hará responsable por lesiones o daños 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.