

BOTA DE SEGURIDAD WORKER

DESCRIPCIÓN

STEELPRO en su línea de calzado de seguridad, ofrece el diseño WORKER fabricado en cuero engrasado estampado, con cuello acolchado para mayor confort, suela especializada resistente a hidrocarburos y sus derivados, aplica para diferentes tipos de industrias y sectores económicos.

WORKER ofrece un diseño ergonómico, ligero y flexible, recomendado para ser utilizado en terrenos parejos o disparejos, su suela antideslizante con diseño de ranuras amplias brinda un mayor agarre y expulsión de residuos, permite mayor agarre a todo tipo de superficie. Definitivamente representa para sus colaboradores la mejor relación costo-beneficio por su uso, durabilidad, confort y seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricación: Inyección directa al corte.
- Capellada: Cuero engrasado.
- Color: Negro.
- Forro: Completo en textil respirable.
- Fuelle: Integrado a la capellada.
- Tobillera: Acolchada con espuma de alta densidad.
- Costuras: Dobles y triples con hilo Nylon T-20 imputrescible.
- Plantilla interior: Intercambiable Confort de EVA/tejido de 3mm.
- Plantilla de armar: Material textil no tejido.
- Planta: Bidensidad PU/PU, resistente a los derivados de hidrocarburos, característica antideslizante.
- Cambrillón: Plástico de alta resistencia.
- Talón: Reforzado.
- Pasacordones: Textiles de alta resistencia.
- Cordones: Sección circular de alta resistencia.
- Ojalillos: No metálicos.
- Tallas: 35 al 45.
- Puntera: Acero W/H (alta y ancha) con recubrimiento aislante, resistente al impacto de 200 J y resistente a la compresión de 15 kN.
- Sobrepuntera: Poliuretano de alta densidad, a partir de la talla 36.



- Características especiales: Calzado dieléctrico.
- Cumple con la Norma ASTM F2413 Resistencia al choque eléctrico (18 kV).

CERTIFICACIONES

- Norma ASTM F2412-18 - Resistencia al Impacto y Resistencia a la compresión
- Norma ASTM F2413-17 - Resistencia al Choque eléctrico
- Norma ASTM D471- Resistencia a aceites y combustibles.

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO

- Limpie y realice mantenimiento frecuentemente a su calzado de seguridad.
- Antes de realizar aplicación de crema nutriente o betún, quite la suciedad del calzado pasando un paño húmedo con agua y posteriormente con un paño seco, para retirar el exceso de agua, proceda con un cepillo de cerdas suaves a eliminar barro y suciedad aún existente.
- El cuero es hidrófobo y permite su transpiración de manera natural. Para evitar que el cuero se resquebraje se endurezca no coloque su calzado a secar cerca de una fuente de calor.

- Para alargar la vida útil y reducir el efecto que tiene el sudor sobre el cuero, se recomienda luego de usar su calzado de seguridad STEELPRO, ventilar adecuadamente el mismo y mantener una buena higiene de los pies, con frecuentes lavados, uso de calcetines de algodón evitando materiales sintéticos.

EMPAQUE

- Par/bolsa

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA SAFETY PERU SAC 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 del mismo, por lo cual VICSA SAFETY PERU SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento o mantenimiento, negligencia o uso indebido del elemento.

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 elemento, VICSA SAFETY PERU SAC, asumirá responsabilidad de aceptar la devolución y/o reemplazar la cantidad de objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad interno.

La presente garantía aplica para toda la línea de productos VICSA SAFETY PERU SAC, exceptuando material y componentes de nuestra línea de alturas.