

BOTA DE SEGURIDAD WORKER NEGRO

DESCRIPCIÓN

La línea de calzado de seguridad FULLRISK ofrece gran cantidad de modelos orientados a las necesidades de las distintas industrias. Diversos sistemas de fabricación que dan gran versatilidad y resistencia.

FULL RISK, 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación	Inyección directa al corte.
Aparado	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.
Ojalillos	No metálicos.
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.
Talón	Reforzado.
Pasacordones	Perforación directa al corte.
Cordones	Sección circular.
Numeración	35 al 45.
Puntera	Acero W/H (alta y ancha) con recubrimiento aislante, resistente al impacto de 200 Joules.
Sobrepuntera	Poliuretano, a partir de la talla 36.
Características Especiales	Calzado dieléctrico. Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 kV). Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.

NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- Calzado dieléctrico (aislante eléctrico).
- Cumple con la norma ASTM F2413-17 (EH 18 kV).
- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345 / NTP ISO 20345.



SHOCK
ABSORBER



CUERO
ENGRASADO



FORRO TEXTIL
RESPIRABLE



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



LIVIANO



POLIURETANO
BIDENSIDAD



AISLANTE



PUNTERA
DE ACERO



SUELA
ANTIDESLIZANTE

APLICACIONES

- A todo tipo de operaciones donde no exista riesgo de perforación y/o punción en los pies.
- Almacenes, laboratorios, construcción, minería, petroleras, alimentos, telecomunicaciones, servicios generales, metalmecánica, mantenimiento, energía, entre otras.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Limpie y realice mantenimiento frecuentemente a su calzado de seguridad.
- Limpieza del calzado: Elimine la suciedad con un paño de microfibra húmedo y retire el exceso de agua con un paño de microfibra seco. Utilice una escobilla de cerdas suaves para eliminar barro y suciedad aún existente. Con el cuero libre de humedad, aplique crema nutriente o betún.
- El cuero cuenta con un protector hidrófobo y permite su transpiración de manera natural. Para evitar que el cuero se resquebraje o se endurezca no seque cerca de fuentes de calor.
- Después de cada uso, ventilar adecuadamente el calzado de seguridad y mantener la buena higiene de los pies, con frecuentes lavados y uso de calcetines de algodón evitando materiales sintéticos.
- Protección para el cuero: se recomienda limpiador de silicona o cera para calzado.
- Utilice medias de algodón para mejor comodidad, respirabilidad y largo uso.
- Cualquier consulta comuníquese al correo: soportetecnico@vicsasafety.com.pe

EMPAQUE

- Par/bolsa.

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 FULL RISK, 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 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.