

BOTÍN 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 en 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.
- Talón: Reforzado.
- Pasacordones: Perforación directa al corte.
- Cordones: Sección circular.
- Ojalillos: No metálicos.
- Tallas: 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 (EH 18kV).



Disponible en colores:  



AISLANTE



FORRO TEXTIL
RESPIRABLE



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



SHOCK
ABSORBER



CUERO
ENGRASADO



LIVIANO



POLIURETANO
BIDENSIDAD

CERTIFICACIONES:

- Norma ASTM F2413-17:
 - Resistencia al impacto en la puntera.
 - Resistencia a la compresión de la puntera.
 - Resistencia al choque eléctrico (aislante eléctrico EH 18kV).
- Norma ASTM D471: Resistencia a aceites y combustibles.
- Norma EN ISO 20345 / NTP ISO 20345: Equipo de protección personal. Calzado de seguridad.

APLICACIONES:

- Calzado de seguridad que aplica 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.

RECOMENDACIONES DE 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 nutritiva 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.

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 STEELPRO, 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.

