

BOTÍN DE SEGURIDAD WORKER PRO

DESCRIPCIÓN

Steelpro es una marca registrada de Vicsa Safety Perú, con Certificación Trinorma ISO 9001 (Calidad), ISO 14001 (Medio Ambiente) e ISO 45001 (Seguridad Ocupacional), desde el año 2019. En nuestra nueva línea de calzado de seguridad, STEELPRO ofrece modelos inyectados con modernos sistemas de fabricación que hacen un calzado ligero, ergonómico y seguro.

El modelo WORKER PRO cuenta con sobre puntera de cuero con amplia cobertura, puntera de composite, planta antideslizante y plantilla antiperforante de acero. Con Certificaciones y testeos internacionales requeridos por la normatividad peruana.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación	Inyección directa a la capellada.
Aparado	Cuero engrasado estampado.
Color	Negro.
Forro	Completo en textil respirable.
Fuelle	Semifuelle Integrado al aparado.
Costuras	Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible color negro.
Plantilla interior	Intercambiable EVA / tejido .
Entreplantilla	Plantilla completa de acero inoxidable, resistente a la fuerza de penetración de 1,100 Newtons.
Planta	Poliuretano, resistente a los derivados de hidrocarburos y antideslizante.
Cambrillón	Plástico.
Ojalillos	Plásticos.
Cordones	Sección circular.
Numeración	35 al 45.
Puntera	Composite W/H (ancha y alta) asimétrica, resistente al impacto de 200 Joules.
Sobrepuntera	Parche de cuero.



Plantilla intercambiable

NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- EN ISO 20345 - Equipo de protección personal. Calzado de seguridad.
- NTP ISO 20345 - Norma técnica peruana. Equipo de protección personal. Calzado de seguridad.



CUERO QUE INCORPORA ADITIVOS GRASOS QUE MEJORAN SU RESISTENCIA Y CONFORT.



PLANTILLA COMPLETA DE ACERO INOXIDABLE, RESISTENTE A LA PERFORACIÓN DE 1,100 NEWTONS.



PUNTERA DE COMPOSITE (ANCHA, ALTA Y ASIMÉTRICA)

APLICACIONES



INDUSTRIAL



TRANSPORTE Y
ALMACENAMIENTO



MANUFACTURA



CONSTRUCCIÓN



LABORATORIO



PETROLERA



METALMECÁNICA

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Antes de iniciar labores, identifique los peligros - riesgos de su operación y entorno, luego seleccione los EPP's adecuados.
- Realizar inspección y revisión continua del calzado de seguridad.
- Mantener el calzado de seguridad limpio. Usar un paño húmedo para remover polvo y suciedad; las manchas más profundas 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.
- 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

ADVERTENCIAS

- Soluciones con base de aceite no son recomendables pues afectan la unión entre la planta y el cuero.
- No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador).
- No exceder el uso del calzado.
- La planta de PU podría generar hidrólisis.
- No exceder el almacenamiento por más de 1 año y guardar el producto en ambientes libres de humedad.

EMPAQUE

Bolsa/par.

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 con 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.