

**STEELPRO  
SAFETY®**

## BOTIN DE SEGURIDAD FULL PLUS

### DESCRIPCIÓN

FULLRISK 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, FULLRISK ofrece modelos inyectados con modernos sistemas de fabricación que hacen un calzado ligero, ergonómico y seguro. El modelo FULL PLUS cuenta con sobre puntera de poliuretano con amplia cobertura, puntera de acero, planta antideslizante y plantilla antiperforante de acero. Con Certificaciones y testeos internacionales requeridos por la normatividad peruana

### 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.
- ASTM F2413 - Especificación estándar para requisitos de desempeño para calzado de protección (seguridad) con puntera.



CUERO ENGRASADO



LIVIANO



TEXTIL TRANSPIRABLE



DIELÉCTRICO



ANTIPERFORANTE



ANTIDESLIZANTE

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fabricación	Inyección directa al corte.
Aparado	Cuero engrasado.
Color	Negro.
Forro	Completo en textil respirable.
Fuelle	Integrado total al aparado.
Costuras	Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible color rojo.
Contrafuerte	Termoformado de 1.6 mm. de espesor.
Plantilla interior	CONFORT FOAM Intercambiable con tratamiento antimicrobiano.
Plantilla de armar	Material no tejido.
Planta	Bidensidad de poliuretano PU/PU, resistente a los derivados de hidrocarburos y antideslizante.
Cambrillón	Plástico.
Pasacordones	Perforados.
Cordones	Sección circular.
Numeración	35 al 45.
Puntera	Acero W/H asimétrica (ancha y alta), resistente al impacto de 200 Joules.
Sobrepuntera	PU (poliuretano)
Entreplantilla	Plantilla completa de acero inoxidable, resistente a la penetración de 1100 Newtons.
Características Especiales	Calzado dieléctrico. Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 kV). Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345, NTP ISO 20345.

**STEELPRO**  
**SAFETY**



## 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

## APLICACIONES

- Calzado de seguridad que aplica a industrias donde exista riesgo eléctrico y de perforación.
- Almacenes, laboratorios, construcción, minería, petroleras, alimentos, telecomunicaciones, servicios generales, metalmecánica, mantenimiento, energía, entre otras.

## 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.