

● CALZADO DE SEGURIDAD ● STEEL FP

DESCRIPCIÓN

El modelo Steel FP cuenta con sobre puntera con mayor cobertura, planta antideslizante y plantilla antiperforante. Con Certificaciones y testeos requeridos por la normatividad peruana.

CARACTERÍSTICAS

- Talla : 35-45.
- Aparado: Cuero engrasado.
- Color: negro.
- Forro: Completo en textil respirable
- Fuelle: No integrado al aparado
- Costuras: Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible.
- Contrafuerte: Termoformado de 1.6 mm. de espesor.
- Plantilla interior: Intercambiable
- Plantilla de armar: Material no tejido.
- Planta: Poliuretano bidensidad, resistente a los derivados de hidrocarburos, característica antideslizante.
- Cambrillón: Plástico.
- Pasacordones: Textiles.
- Cordones: Sección circular.
- Puntera: Acero W/H asimétrica (ancha y alta), resistente al impacto de 200 Joules.
- Sobrepunta: PU (poliuretano).
- Entreplantilla: Plantilla completa de acero inoxidable, resistente a la penetración de 1100 Newtons.

NORMAS / CERTIFICACIONES

- ASTM F2413 - Especificación estándar para requisitos de desempeño para calzado de protección (seguridad) con puntera.
- EN ISO 20345 - Equipo de protección personal. Calzado de seguridad.
- NTP ISO 20345 - Norma técnica peruana. Equipo de protección personal. Calzado de seguridad.



Colores:



CE
MARCA: STEELPRO

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.

INSTRUCCIONES DE USO

- Revise las operaciones y labores de su trabajo antes de utilizar los epps y seleccione los más adecuados.
- Mantener el calzado de seguridad limpio. Puede usar un paño húmedo para remover polvo, suciedad y manchas más profundas, que deben limpiarse con una esponja y jabón suave.
- Protección del cuero: se recomienda limpiador de silicona o cera para calzado.
- 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.