

# **BOTIN DE SEGURIDAD WORKER STEELPRO**

### **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.



- 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 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
- Sobrepuntera: Poliuretano, a partir de la talla 36.
- Características especiales: Calzado dieléctrico (EH 18kV).

## **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 metalmecánica, mantenimiento, energía, entre otras.



## **CERTIFICACIONES**

- Norma ASTM F2413-17:
  - Resistencia al impacto en la puntera.
  - Resistencia a la compresión de la puntera.
  - o 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.

### **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 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 secar 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.









