

BOTA TRUCKER NEGRA ANTIESTÁTICA

DESCRIPCIÓN

STEELPRO ofrece modelos inyectados con modernos sistemas de fabricación que hacen un calzado ligero, ergonómico y seguro. Ideal para ser usadas en diferentes terrenos gracias a su confort en la suela y resistencia a hidrocarburos.

El modelo TRUCKER cuenta con una sobre puntera con mayor cobertura, posee una caña medio- alta, cintas reflectivas laterales, plantilla intercambiable confortable y entre plantilla anti punción con pruebas y certificaciones orientadas a la protección y necesidades de la industria colombiana.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricación inyección directa al corte.
- Capellada en cuero engrasado.
- Color negro.
- Forro completo en textil respirable.
- Fuelle integrado.
- Tobillera acolchada con espuma.
- Costuras dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible.
- Contrafuerte termoformado de 1.6 mm. de espesor.
- Plantilla interior CONFORT FOAM Intercambiable con tratamiento antimicótico.
- Plantilla de armar material no tejido.
- Planta poliuretano bidensidad, resistente a los derivados de hidrocarburos, característica antideslizante.
- Cambrillón plástico.
- Talón reforzado.
- Pasacordones textiles.
- Cordones sección circular.
- Numeración 35 al 45.
- Puntera acero W/H asimétrica (ancha y alta), resistente al impacto de 200 Joules.
- Sobrepuntera PU (poliuretano).
- Entresuela completa de acero inoxidable, resistente a la penetración de 1100 Newtons.

APROBACIONES

- ASTM F2413 - Especificación estándar para requisitos de desempeño para calzado de protección (seguridad) con puntera.
- EN ISO 20345 -Calzado de especial de seguridad.
- ASTM F2412-18a (10)). Calzado disipador de estática (SD).
- ASTM F241-18^a (11) Calzado resistente a pinchazos (PR).

EMPAQUE

- PAR/CAJA.



REFERENCIAS

CÓD: TALLA 35 [502642] CÓD: TALLA 41 [502648] CÓD:
TALLA 36 [502643] CÓD: TALLA 42 [502649] CÓD:
TALLA 37 [502644] CÓD: TALLA 43 [502650] CÓD:
TALLA 38 [502645] CÓD: TALLA 44 [502651] CÓD:
TALLA 39 [502646] CÓD: TALLA 45 [502652]
TALLA 40 [502647]

GUIA DE TALLAS CALZADO DE SEGURIDAD MASCULINO

Longitud del pie (cm)	Talla Colombia	Talla EE.UU	Talla Union Europea
24.5	37	6.5	39
25.5	38	7.5	40.5
26	39	8	41
27	40	9	42.5
27.5	41	9.5	43
28	42	10	44
29	43	11	45
29.5	44	11.5	45.5

GUIA DE TALLAS CALZADO DE SEGURIDAD FEMENINO

Longitud del pie (cm)	Talla Colombia	Talla EE.UU	Talla Union Europea
21	34	4	35
22	35	5	36
23	36	6	37
24	37	7	38
24.5	38	8	39
25.5	39	9	40
26	40	10	41
27	41	11	42

Tener en cuenta: el empeine y el ancho de su pie pueden generar variaciones en la talla, este cuadro esta realizado como guía, sin embargo debe tener en cuenta las características y morfología de su pie. PARA CALZADO DE SEGURIDAD ES ACONSEJABLE UTILIZAR UNA TALLA ADICIONAL DE SER NECESARIO.

FICHA TÉCNICA

¿COMO MEDIR?**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.

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO

- 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.
- Utilice medias de algodón para mejor comodidad, respirabilidad y largo uso.

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.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento 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 STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

VICSA STEELPRO Colombia 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 y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.