

**STEELPRO**  
SAFETY

FICHA TÉCNICA

## BOTA DIELECTRICA BRONZE CAFÉ

### DESCRIPCIÓN

STEELPRO en su línea de calzado de seguridad, ofrece el diseño de la BOTA BRONZE MARRÓN con puntera de seguridad en composite, dieléctrica, gamuza marrón PU sintética, con cuello acolchado para mayor confort, suela doble bidensidad de poliuretano (Pu), plantilla anti perforante en aramida, resistente a hidrocarburos (RH) y sus derivados, ideal para ser utilizada en terrenos regulares o irregulares por el diseño de ranuras amplias brinda un mayor agarre y expulsión de residuos, permite mayor agarre a todo tipo de superficie  
BRONZE ofrece un diseño ergonómico y peso ideal, representando para los trabajadores la mejor alternativa en protección para sus pies, es ideal para usar en diferentes tipos de industrias y/o sectores económicos en Colombia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricación de INYECCIÓN directa al corte.
- Capellada en gamuza marrón sintética.
- Forro del empeine tela no tejida blanca.
- Forro en textil respirable color marrón.
- Forro posterior de la zona del asiento PU negro.
- Cuello en poliuretano marrón.
- Lengüeta marrón en PU.
- Costuras dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible.
- Plantilla interna anti perforante en aramida.
- Plantilla Hi-Poly antibacterial en malla negra acolchada.
- Cambrillón plástico de alta resistencia.
- Puntera en composite.
- Cordones textiles de sección circular de alta resistencia.
- Suela antideslizante de poliuretano bidensidad resistente a hidrocarburos y derivados.
- Ojales no metálicos.

### APROBACIONES

- Cumple norma EN ISO 20345/44:2011 (calzado especial de seguridad).
- Cumple norma ASTM F 2413:2018 (Calzado resistente a riesgo eléctrico).
- Cumple norma EN ISO 20344:2011(6.3), ISO 4674-1:2003 desgarró (superior).
- Cumple norma EN ISO 20344:2011 (5.11) & ISO 13287:2019, SRC (deslizamiento de la suela).
- Cumple norma EN ISO 20344:2011 Resistencia a:  
(5.4) impacto del calzado de seguridad.  
(5.5) compresión del calzado de seguridad.  
(8.4) flexión y rigidez de la suela.

### EMPAQUE

- PAR/CAJA



### REFERENCIAS

<b>CÓD:</b> TALLA 35 [502327]	<b>CÓD:</b> TALLA 41 [502333]
<b>CÓD:</b> TALLA 36 [502328]	<b>CÓD:</b> TALLA 42 [502334]
<b>CÓD:</b> TALLA 37 [502329]	<b>CÓD:</b> TALLA 43 [502335]
<b>CÓD:</b> TALLA 38 [502330]	<b>CÓD:</b> TALLA 44 [502336]
<b>CÓD:</b> TALLA 39 [502331]	<b>CÓD:</b> TALLA 45 [502337]
<b>CÓD:</b> TALLA 40 [502332]	

### 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.