



Línea de calzado ingeniero

Tornado: I 922

Color	Café
Talla	35 a 45
Peso	1015 grs/aprox el par en talla 40
Construcción	Sistema Strobell

Plantilla de confort

Anatómica de poliuretano, antimicrobiano, antibacteriano, permite la ventilación del pie. Con soporte añadido en la zona del talón para mayor ergonomía.



Plantilla de montaje

Plantilla Strobell antimicrobiano, anti alérgico y de alta flexibilidad.

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 Capellada Cuero semigraso café. Calibre 2.0 - 2.2; resistente al desgarre. (Laterales en material sintético).</p> <p>2 Contrafuente Termo adherible de polímero termoplástico, resistente al impacto y a la deformación.</p> <p>3 Suela: En Poliuretano (PU). Inyectada directa al corte, resistente a hidrocarburos. Ultra liviana, flexible y con excelente capacidad de agarre.</p> <p>4 Lengüeta: Sintético / Etilviniloasetato / Forro textil, bondeado suave al tacto.</p> | <p>5 Puntera: No metálica (Composite / policarbonato), Resistente al impacto y a la compresión. (EN 12568:2010).</p> <p>6 Forro interior Poliester, color café.</p> <p>7 Hilos COAST 100% nylon, bondeado de alta resistencia.</p> <p>8 Cordones En nylon, con refuerzo interno para mayor resistencia - Algodón encerado.</p> <p>9 Ojales Plásticos, dieléctricos de alta resistencia.</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Normas Técnicas

ASTM
F2412 y 2413

Resistencia al impacto del calzado de seguridad (101.7 J).

Resistencia a la compresión del calzado de seguridad (11.121 N).

Resistencia al choque eléctrico (18 Kv).

NTC ISO
20344 y 20345

Resistencia de la unión corte/piso y entre capas de la suela.

Resistencia de la suela a la flexión.

Resistencia a la abrasión.

Otras Características

Sectores de Uso

Industrial, agroindustrial, agropecuario, construcción, hidrocarburos, minería, comercio y servicios.

Garantía

- 3 Meses por defecto de fábrica.
- 4 Meses por daños durante el almacenamiento, en condiciones controladas del mismo. No nos hacemos responsables por inadecuado almacenamiento o baja rotación de inventario.

Recomendaciones de Uso

- Si la bota sufre daños durante su uso que afecten la unión de la suela con la capellada y que representen peligro de entrada de corriente eléctrica, cambiar la bota al usuario o no exponerlo a trabajos con corriente eléctrica.
- Si sufre impacto o compresión, cambie la bota al usuario.
- No impactar voluntaria o involuntariamente en actividades no propias del riesgo de protección personal.
- Elimine la suciedad al finalizar la jornada laboral, con cepillo de cerdas duras.

