



Línea de calzado ingeniero

Wind 6922

COLOR Negro
TALLA 35 a 45
PESO 1017 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.

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

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 EN 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.



www.calzados3025.com

CÓDIGO: FO-CS-03
VERSIÓN: 1
VIGENTE DESDE: 3-AGO-2020
PÁGINA: 1 DE 1