

### FICHA TÉCNICA



## Tornado: 1928

COLOR

Café

TALLA

35 a 45

1 1 3 1 grs/aprox el par en talla 40

CONSTRUCCIÓN Sistema Strobell

### **Plantilla** de confort

poliuretano, antimicótico antibacteriand permite la ventilaciór del pie. Con soporte añadido en la zona del talón para mayo eraonomía.



#### Plantilla **Plantilla** de montaje antiperforante

Plantilla antiperforante tipo Kevlar

(1) Capellada

Cuero semigraso café. Calibre 2.0 -2.2; resistente al desgarre. (Laterales en material sintético).

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:

Forro interior

Hilos

Cordones

(9) Ojaletes

(Composite No metálica /policarbonato), Resistente al impacto y a la compresión. (EN 12568:2010).

Poliester, color café.

COAST 100% nylon, bondeado de alta resistencia.

En nylon, con refuerzo interno para mayor resistencia Algodón encerado.

Plásticos, dieléctricos alta de resistencia.

#### **Normas Técnicas**

# **ASTM** F2412 y 2413

Resistencia al impacto calzado de seguridad (101.7 J).

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

Resistencia al choque eléctrico

### NTC ISO

### 20344 y 20345

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

Resistencia de la suela a la

Resistencia a la abrasión.

Resistencia a la perforación.

### 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, condiciones controladas del mismo. No nos hacemos responsables por inadecuado almacenamiento baja 0 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 trabajos con corriente eléctrica.
- Si sufre impacto o compresión, cambie la bota al usuario.
- No impactar vinvoluntariamente voluntaria 0 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