



Forro Interno

5



Linea Petrolera y soldador

ATS 406:1988

COLOR Café
TALLA 35 a 45
PESO 1334 grs/aprox el par en talla 40
CONSTRUCCIÓN Sistema Strobell

Plantilla de confort

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



Plantilla de montaje

Plantilla Strobell antimicótico, anti alérgico y de alta flexibilidad.

Plantilla antiperforante

Plantilla antiperforante tipo Kevlar.



1 Capellada

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

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 Puntera:

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

5 Forro interior

Poliéster, color café.

6 Hilos

COAST 100% nylon, bondeado 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 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.

Resistencia a la perforación.

Otras Características

Sectores de Uso

Industrial metalmecánico, soldaduras (Se recomienda el uso de polaina, en caso de ser utilizadas en trabajos a altas temperaturas como oxicorte o chispas que puedan afectar el poliuretano de la suela).

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.



CÓDIGO: FO-CS-03

VERSIÓN: 1

VIGENTE DESDE: 3-AGO-2020

PÁGINA: 1 DE 1



www.calzados3025.com