

MARYLAND

Ref: TRM515 COFFEE



Característica del calzado

- Cuero:** Semigraso calibre 20-22.
- Lona:** Cordura impermeable.
- Color:** Coffee.
- Puntera:** De seguridad, NO metálica, asimétrica para mayor confort.
- Ojaletes:** Redondos, plásticos no conductores de electricidad.
- Forros:** Capellada textil no tejido de poliéster y resinas acrílicas. Talonera y lengua textil tejido poliéster con espuma de 4mm y velo.
- Cuello:** Cordura impermeable acolchonada para mayor protección.
- Lengua:** Cordura impermeable abollonada.
- Cordones:** Redondos en poliéster.
- Contrafuerte:** No tejido, recubierto en resina, calibre 1.4 mm.
- Suela:** Poliuretano bidensidad, bicolor, inyectado directamente al corte, RH, dieléctrica. Compuesta por:
- Huella:** Poliuretano compacto, dureza 65+5 shore A, con muy buenas propiedades antideslizantes, abrasión < 100 densidad final 1,0 a 1,1
- Entre suela:** Poliuretano expanso, dureza 50+5 shore A, densidad final 0,44 a 0,48, con excelente resistencia para ofrecer mayor confort y ergonomía.
- Peso por par:** 880 gramos promedio.
- Reflectivos:** En talonera y laterales.
- Plantilla interna:** En poliuretano anatomica, forro textil.
- Tallas:** 34 al 41 numeración francesa.

Normatividad técnica

Resistencia de la suela a la abrasión:

Norma: NTC-ISO 20344 numeral 8,3

Requisito: NTC-ISO 20345 numeral 5,8,3 (densidad inferior <0,9g/cm3, abrasión < 250 mm3).

Resistencia de la suela a la flexión:

Norma: NTC-ISO 20344 numeral 8,4,2

Requisitos: NTC-ISO 20345 numeral 5,84, NTC-ISO 2034 numeral 5,8,4 (el incremento de la incisión no debe ser superior a 4mm antes de 30,000 ciclos de flexión).

Resistencia de la adhesión suela - capellada:

Norma: NTC-ISO20344 numeral 5,2 construcción tipo C

Requisitos: NTC-ISO20344 numeral 5,3,1,2 (La resistencia mínima de 4,0 N/mm o si se presente desgarrar 3,0N/mm).

Resistencia dieléctrica:

Norma: ASTM F2412-11 y 2413-11

Requisitos: Después de 1 minuto a 18Kv máximo 3,0 mA de corriente de fuga.

Resistencia mecánica de puntera:

Norma: En 12568-2010

Requisitos: Resistencia al impacto 200 +4J, resistencia a la compresión 15+ 0,15KN

Aislamiento al calor:

Norma: NTC-ISO 20344 numeral 5,12

Requisitos: NTC-ISO 20347 numeral 5,84, (después de 30 minutos de ensayo con temperatura de 150°C, la temperatura al interior del calzado no debe mayor a 42°C).



Protección a impacto



Resistencia dielectrica



Resistencia a Hidrocarburos



Absorción de energía al impacto



Antipenetración (Opcional)



Resistencia antiestatica (Opcional)

Recomendaciones: Limpiarlos con paño húmedo, dejar secar a la sombra, aplicar vaselina o crema grasosa para humectar el cuero, NO usar betunes ya que el cuero pierde sus características.

Usos: Áreas donde las personas requieran un calzado de cuero con protección en los dedos de los pies y a riesgos eléctricos.

Garantía: 4 meses en condiciones normales de trabajo. Es aconsejable el uso de un producto apropiado a su actividad productiva o servicio.