



# MARYLAND



**Referencia**

**TRM 812 CONFORT**

## Características del calzado:

**Capellada:** Cuero calibre 14 - 16.

**Color:** Negro - Café.

**Puntera:** Termo adherible no tejido, calibre 0.5 efecto pin pon

**Forro:** Textil tejido lycrón de alta resistencia y acolchado para mayor confort.

**Elástico:** Poliéster de alta resistencia

**Contrafuerte:** No tejido, recubierto en resina, calibre 1,4 mm.

**Suela:** Poliuretano bi-densidad, 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 expando, dureza 50 + 5 shore A, densidad final 0,44 a 0,48 con excelente resistencia para ofrecer mayor confort y ergonomía.

**Peso por par:** 450 grs. Promedio.

**Tallas:** 32 al 41 numeración francesa.

**Recomendaciones:** Limpiarlas con paño húmedo, dejar secar a la sombra. Usar betún regularmente.

**Usos:** áreas donde las personas requieran un calzado casual - sport que brinde comodidad y confort.

**Garantía:** cuatro (4) meses en condiciones normales de uso en el área recomendada.

**Mocasín sport casual dama: además del confort, tiene todas las bondades del calzado industrial.**

## Normatividad Técnica

**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 ser mayor a 42°C).

**Resistencia de la adhesión suela - capellada:**

**Norma:** NTC-ISO 20344 numeral 5,2  
Construcción tipo C.

**Requisitos:** NTC-ISO 20344 numeral 5,3,1,2 (la resistencia mínima de 4,0 N/mm o si se presenta desgarre 3,0 N/mm).

**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 4 mm antes de 30,000 ciclos de flexión).

**Resistencia de la suela a la abrasión**

**Norma:** NTC-ISO :20344 numeral 8,3

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

**Resistencia dieléctrica:**

**Norma:** ASTM F2412-11 y 2413-11

**Requisitos:** Después de 1 minuto a 18kv máximo 2mA de corriente de fuga.



**TRIVENTO**  
Innovación y tecnología en calzado

# MARYLAND



**Los diseños pueden variar sin previo aviso.**