

## MARYLAND



Absorción de energía



Resistencia dielectrica



Resistencia a Hidrocarburos



Referencia:

**TRM 130**

### Característica del calzado

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Capellada:</b>    | Malla tejida con respaldo Antifluído  |
| <b>Color:</b>        | Negro   |
| <b>Puntera:</b>      | Termo adherible, no tejido, calibre 0.5 efecto pin-pon.   |
| <b>Forros:</b>       | Textil tejido lycron de alta resistencia y acolchado para mayor confort.  |
| <b>Elástico:</b>     | 52% poliester 48% Goma .  |
| <b>Contrafuerte:</b> | No tejido, recubierto en resina, calibre 1.1 mm.  |
| <b>Suela:</b>        | Poliuretano bidensidad, monocolor inyectado directamente al corte, RH, dieléctrica. Compuesta por:                                      |
| <b>Huella:</b>       | Poliuretano compacto, dureza 65+5 shore A, con muy buenas propiedades antideslizantes, abrasión < 100 densidad final 1,0 a 1,1          |
| <b>Entre suela:</b>  | Poliuretano expando, dureza 50+5 shore A, densidad final 0,44 a 0,48, con excelente resistencia para ofrecer mayor confort y ergonomía. |
| <b>Peso por par:</b> | 450 gramos promedio.  |
| <b>Tallas:</b>       | 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 5,8,4, 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

#### Aislamiento al calor:

**Norma:** NTC-ISO 20344 numeral 5,12

**Requisitos:** NTC-ISO 20347 numeral 5,8,4, (después de 30 minutos de ensayo con temperatura de 150°C, la temperatura al interior del calzado no debe mayor a 42°C).

**Recomendaciones:** Limpiarlos con paño húmedo, dejar secar a la sombra.

**Usos:** Areas donde las personas requieran un calzado de cuero sin protección, cómodos y ergonómicos para oficinas, oficios varios y aseo.

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

