

## Especificación Técnica

### Tenis de cordón - Dieléctrico

**SP703CDTK E**

**CA 26.730**



#### 1. Tipo de cuero de la capellada:

- ✓ Cuero flor, con estampa grabada, espesura 18/20 líneas en color negro.

#### 2. Tipo de forro de la gáspea:

- ✓ Forración en no tejido.

#### 3. Cierre:

- ✓ Cordones de poliéster.

#### 4. Puntera:

- ✓ Composite con resistencia al impacto hasta 200J.

#### 5. Contrafuerte:

- ✓ Material termoplástico

#### 6. Plantilla de Montaje:

- ✓ Sintética no tejido cosida en lo sistema strobel.
- ✓ Cambrillón interno no metálico.

#### 7. Plantilla de limpieza removible:

- ✓ En espuma revestida por tejido

#### 8. Suela:

- ✓ En poliuretano (PU) doble densidad inyectado directamente en la capellada.
- ✓ Resistencia de la suela al deslizamiento SRC

#### 9. Embalaje unitaria:

- ✓ Bolsas plásticas, con perforaciones, para facilitar la transpiración.

#### 10. Numeraciones:

- ✓ 33 al 47

#### 11. Embalaje Colectiva:

- ✓ Cajas de Cartón

#### 12. NCM de lo Producto:

- ✓ 6403.99.90

#### 13. Normas técnicas

- ✓ NBR 12576/92 Resistencia de la suela al paso de corriente eléctrica 14 kv por 60 segundos (Dieléctrico).
- ✓ ABNT NBR ISO 20345:2015 – Calzado de Seguridad  
Ítem 5.3.2.3 Resistencia al impacto hasta 200 Joules.
- ✓ ABNT NBR ISO 20344:2015 – Métodos de Ensayo.