

## Especificación Técnica

**Ref.: PRI 9003A BCP PAR Botín  
Acordonado con Puntera  
Composite- Dieléctrico**

**BT703CDAA**

**CA 26.728**



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

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

### 2. Tipo de forro de la gáspea:

- ✓ Forración en no tejido.

### 3. Cierre:

- ✓ Acordonado.

### 4. Puntera:

- ✓ Composite con resistencia al impacto hasta 200J

### 5. Contrafuerte:

- ✓ Material termoplástico

### 6. Plantilla de Montaje:

- ✓ Sintética no tejida cosida en el sistema strobel.

### 7. Plantilla de limpieza removible:

- ✓ En espuma revestida por tejido

### 8. Suela:

- ✓ En poliuretano (PU) doble densidad inyectado directamente en la capellada.

### 9. Embalajes unitaria:

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

### 10. Numeraciones:

- ✓ 33 al 47

### 11. Embalaje Colectiva:

- ✓ Cajas de Cartón

### 12. NCM del 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 – Calzado de Seguridad

- ✓ ABNT NBR ISO 20344 – Métodos de Ensayo

Calzado aprobado para trabajo Dieléctrico