

Especificação Técnica

**Ref.: PRI 9003A BCP PAR Botín
Elástico - Dielétrico**

BT703ELAA

CA 26.725



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:

- ✓ Elástico.

4. Puntera:

- ✓ Composite con resistencia al impacto hasta 200J

5. Contrafuerte:

- ✓ Material termoplástico

6. Plantilla de Montaje:

- ✓ Resistente a la perforación en fibras no metálicas (aramida) 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:

- ✓ 6403.91.90

13. Normas Técnicas

- ✓ NBR 12576/92 Resistencia de la suela al paso de corriente eléctrica 14 kv por 60 segundos (Dielétrico).

- ✓ ABNT NBR ISO 20345 – Calzado de Seguridad

Ítem 6.2.1 - Resistencia a la perforación mínima 1100 N

Ítem 5.3.2.3 Resistencia al impacto hasta 200 Joules.

- ✓ ABNT NBR ISO 20344 – Métodos de Ensayo

Calzado aprobado para trabajo Dielétrico