## **FICHA TÉCNICA**

# A GINIDAL SAFETY FOOTWEAR

## A571411BL

Bota polimérica de seguridad SB. Dunlop® A571411.



#### **MARCADO CE:**

EN ISO 20345 SB FO SRA / EN 50321 class 0

#### **TALLAS COMERCIALIZADAS:**

39/40 41 42 43 44/45 46 47

(3940 y 4445, tallado doble)



Distribuidor: Marca Protección Laboral S.L.

### **DESCRIPCIÓN:**

Bota polimérica de seguridad **SB** (tope de seguridad) certificada para riesgo eléctrico según la **EN50321** Cl. 0 (Calzado aislante Clase 0). Instalaciones de baja tensión de hasta 1.000 V c.a. 1.500V c.c. **Dunlop**® **A571411.** 

#### **APLICACIONES:**

Uso General (Calzado de seguridad) con presencia de agua y sin ella, y con riesgo eléctrico. Todo tipo de trabajos con riesgo eléctrico (energía, mantenimientos industriales, plantas químicas, electricistas, telecomunicaciones). Solo el calzado fabricado íntegramente con polímeros (Clase 2), tipo bota de agua, garantiza el aislamiento eléctrico según la única norma de riesgo eléctrico en la actualidad.

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- ☑ Bota polimérica de seguridad fabricada con una mezcla especial de **PVC** y goma nitrílica de alta resistencia eléctrica. Permite el aislamiento eléctrico del trabajador en los pies, incluso en presencia de agua.
- ✓ Tope de seguridad metálico.
- Resistencia antideslizamiento (SRA).
- Muy resistente a la abrasión para mayor durabilidad.
- ✓ Resiste a hidrocarburos (FO).

#### **MATERIALES:**

Caña: PVC + Goma Nitrílica. Suela: PVC + Goma Nitrílica.

#### **EMBALAJE:**

- ✓ 1 par bolsa de plástico.
- 6 pares caja de cartón.

#### **USO DESTINADO A:**

✓ Trabajos en condiciones de humedad extrema o con agua. Especialmente indicada en industria alimentaria, y que añada la necesidad de tope de seguridad.













Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30 email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

