

FICHA TÉCNICA



Ref. 1588-BAD

Bota de agua de seguridad SB (tope de seguridad) certificada para riesgo eléctrico según la EN50321 Cl. 0 (Calzado aislante Clase 0). 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). Sólo 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. El calzado de seguridad en piel o microfibra, aunque sea metal free no debe usarse como calzado eléctricamente aislante.

Características y ventajas:

Bota de agua 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. Resistente a hidrocarburos FO.

Categoría: SB FO SRA

Talla 3940|41|42|43|4445|46|47

CE EN20345 SB EN50321 Clase 0. Calzado aislante de la electricidad en instalaciones de baja tensión. Clase 0 (1.000V en c.a. y 1500V en c.c.).

