

Ficha técnica

BOTIN DE SEGURIDAD DIELECTRICO

ALLSAFE

MODELO: GOLBERG

BOTÍN DE SEGURIDAD

DESCRIPCIÓN

El botín de seguridad dieléctrico de color negro, está diseñado para ofrecer una protección superior en entornos de trabajo con riesgos eléctricos. Fabricado con materiales de alta calidad, este botín proporciona aislamiento eléctrico y una excelente resistencia al impacto y la compresión. Su diseño ergonómico asegura un ajuste cómodo y soporte durante largas jornadas laborales. Ideal para trabajadores en sectores eléctricos, de construcción y mantenimiento industrial, garantizando seguridad y durabilidad.



Antideslizante



Puntera Composite



Dielectrico



Antiperforante

Especificaciones Técnicas

Forro	Microporosa respirable
Capellada	Cuero estampado
Fabricacion	Cementado
Costura	Hilo nylon
Pasacordones	Cuero perforado
Cordones	Nylon de alta resistencia
Plantilla	Intercambiable microporosa
Lengüeta	Tipo murciélago, para evitar ingreso de elementos físicos
Entreplantilla	Kevlar antiperforante
Puntera	Tipo Composite contra caída de objetos.
Certificaciones	Aislante eléctrico según ASTM 2413 (18KV) Protección de seguridad EN ISO 20345
Suela	Plantilla BI densidad ASTM 2413, resistente a derivados de hidrocarburos. Diseño antideslizante.
Cinta	Fotoluminiscencia
Tallas	35 al 45

MANTENIMIENTO

Para conservar tus zapatos en buen estado, es importante mantenerlos limpios. Si se mojan, deben secarse a temperatura ambiente y no deben exponerse directamente al calor.

APLICACIONES DE USO

- Industria Alimentaria
- Manufactura
- Construcción
- Minería
- Laboratorios
- Petroleras
- Telecomunicaciones
- Metal mecánica
- Energía
- Entre otros

GARANTÍA

Todas las características físicas y las recomendaciones del producto se fundamentan en pruebas consideradas representativas y/o de acuerdo con la normativa vigente.



AlcaCompany
Seguridad Industrial Total