

Ficha técnica

BOTIN DE SEGURIDAD DIELECTRICO

GOLBERG

SF-803-1



BOTÍN DE SEGURIDAD

DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad fabricado bajo el sistema cementado, capellada 100% cuero hidrofugado, suela de caucho, nitrilo antideslizante, dieléctrica y resistente a hidrocarburos. Incorpora plantilla antiperforante kevlar y membrana impermeable respirable.



Antideslizante



Dielectrico



Puntera Composite



Antiperforante

Especificaciones Técnicas

Forro Gamuza SOFFT y forro interior de cuero

Capellada 100% Cuero Floater Hidrofugado

Fabricacion Cementado

Entresuela PHYLON

Ojalillos No metalicos

Plantilla Antiperforante KEVLAR

Lengüeta Piel de ante marron

Entreplantilla Kevlar antiperforante

Puntera Tipo Composite TOE contra caída de objetos.

Certificaciones Cumple con normativa ISO EN 20345 (1.100 N)

Plantilla interior Plantilla Ergonómica PU + TPU + Gel Anti Impacto

Planta Caucho nitrilo antideslizante (Cumple ASTM F2413)

Tallas 36 al 45

MANTENIMIENTO

Es recomendable limpiar el calzado luego de cada jornada de trabajo con una escobilla suave y/o trapo húmedo. Retirar la plantilla interior para eliminar la humedad excesiva. Aplicar betún neutro en la capellada. No exponer el calzado a fuentes de calor directa.

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