

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo OB2

Cubrebotas dieléctricos



Funcionalidad

Los cubrebotas dieléctricos OB2 proporcionan una protección de hasta 20 kV en la bota completa durante más de tres minutos.

Características del Producto

- Con apertura y cierre frontal. Fáciles de usar.
- Ideales para el personal que tiene que entrar y salir continuamente de áreas peligrosas.
- La construcción moldeada por inyección de una sola pieza con cierre moldeado integrado garantiza que no haya costuras ni orificios de montaje / cierre que presenten fugas.
- No se utilizan cierres ni componentes metálicos en la construcción.
- Protección del talón.
- Suela antideslizante en compuesto dieléctrico azul.
- Cuerpo y suela resistentes al combustible y aceite.
- Cumple con REACH

| Code | Ref. | Size |
|--------|---------|------|
| 715300 | OB2 T-L | L |



Modelo OB2

Cubrebotas dieléctricos

Cuidados

- Lavable a máquina hasta 40°C.
- Vida útil más de 10 años.

Protección eléctrica

En toda cubrebota: a 20 kV 3 minutos, sin daños.

A 5 kV: Menos de 5mA Corriente de fuga.

Certificados

Conforme a las normativas:

Calzado de seguridad EN ISO 20347: 2012 I SRC FO

Calzado con aislamiento eléctrico EN 50321-1: 2018 Clase 2 AC

Calzado dieléctrico ASTM F1117 (20kV)

Equipo de protección personal PPE DIR 89/686 / EEC