CUBREBOTAS DIELÉCTRICO COMPACTO



Generación de energía

Distribución de energía

Construcción

Telecomunicaciones

Transporte

Las botas dielectricas Workmaster™, un cubrebotas dieléctrico y eléctricamente aislante aprobado por las normativas europeas actuales, permite trabajar en tensión con alto voltaje hasta **17 kV**, siendo cada bota probada a 20 kV.

- Moldeada por inyección con nuestro compuesto dieléctrico exclusivo para obtener una bota sin costuras con excelentes propiedades de aislamiento eléctrico
- Sobrebota de fácil apertura y cierre frontal
- Ideal para el personal que tiene que entrar y salir continuamente de zonas peligrosas
- Construcción de una sola pieza moldeada por inyección con cierre moldeado integral que garantiza que no haya costuras ni orificios de montaje/cierre que puedan dar lugar a fugas
- No se utilizan cierres ni componentes metálicos en la construcción
- Suela moldeada antideslizante (SR)
- Lengüeta de arranque
- Marcado CE con fecha y año de fabricación
- Cumple con REACH

Cuidado

Lavables a máquina hasta 40 °C Más de 10 años de vida útil

Prueba de alto voltaje

Cada bota: 20kV CA - Fuga de corriente <18mA

sobre el ciclo de prueba de tres minutos

Todas las botas se prueban con CA por defecto; las pruebas frente a CC están disponibles a pedido.

Certificación

- EN ISO 20347::2022+A1:2024 OB SR FO Calzado de seguridad
- EN 50321-1:2018 Clase 2 CA y Clase 1 CC Calzado con aislamiento eléctrico
- ASTM F1117 (20kV)
 Calzado dieléctrico
- Reglamento de EPI (UE) 2016/425 Equipo de protección personal

Equipo de protección pe

Tallas

	Mediano (M)	Grande (L)	Extra grande (XL)
EU	39 - 42	43 - 45	46 - 49
RU	6 - 8	9 - 11	12 - 14
US	7 - 9	10 - 12	13 - 15

Las especificaciones, configuraciones y colores están sujetos a cambios sin previo aviso.







Para utilizar con zapatos de seguridad (zapatos no incluidas)