CUBREBOTAS MAXI DIELÉCTRICO



Generación de energía

Distribución de energía

Construcción

Telecomunicaciones

Transporte

Un cubrebota dieléctrico, eléctricamente aislante de **Clase 1** con suela de goma vulcanizada para mayor resistencia al deslizamiento. El cubrebotas maxi dieléctrico Workmaster™ está diseñado para usarse sobre botas de seguridad y permite trabajo en tensión de hasta **7,5 kV** con cada bota probada a 20 kV para ASTM F1117. Para uso en CC, se recomienda una prueba de CC a Clase 1 CC; solicítela al realizar el pedido.

Caña de la bota

- El ingenioso diseño con entrada posterior permite ponerse y quitarse la bota de forma fácil y rápida
- Ideal para personal que tenga que entrar y salir continuamente de las zonas peligrosas
- · Caña de compuesto dieléctrico amarillo
- · Montaje sin costuras
- · Trabilla para quitárselas con facilidad
- · Conforme a REACH

Suela de la bota

- Suela de goma vulcanizada azul para el máximo agarre, un 30% mejor que la suela de una bota de seguridad convencional
- La resistencia al deslizamiento es el doble de la exigida por las normas SATRA TM144
- La resistencia al desgaste es de dos a tres veces superior a la de las suelas tradicionales
- · Resistente a aceite y combustible
- · Mayor resistencia al corte que las suelas convencionales
- Resistencia al contacto caliente durante 60 segundos a 300°C.

Cuidado

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

Prueba de alto voltaje

Cada bota:

10kV CA - Corriente de fuga <10 mA sobre el ciclo de prueba de tres minutos

20 kV - ASTM F1117

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

Certificación

Calzado de seguridad

EN ISO 20347:2022+A1:2024 OB SR HRO FO

Calzado con aislamiento eléctrico

EN 50321-1:2018 Clase 1

Calzado dieléctrico

ASTM F1117 (20kV)

Equipo de protección personal

Reglamento de EPI (UE) 2016/425







Para utilizar con botas de seguridad (botas no incluidas)

Tallas

	Mediano	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.