

CUBREBOTAS HV3 MAXI DIELECTRICO

CLASE 3



workMaster™
by RESPIREX

Generación de energía

Distribución de energía

Construcción

Telecomunicaciones

Transporte

Cubrebotas dieléctrico y eléctricamente aislante diseñado para utilizarse sobre botas o calzado de seguridad. La cubrebota dieléctrica HV3+ Maxi Workmaster™ permite un trabajo en vivo de alto voltaje de hasta **26,5kV** con cada bota probada a 30kV.

- 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
- Ligeras
- Color verde fluorescente
- Montaje sin costuras
- Trabilla para quitárselas con facilidad
- Conforme a REACH
- Suela antideslizante de alto rendimiento
- Conjunto de PVC y libre de halógenos, respetuoso con el medio ambiente
- Biodegradable y sin ftalatos

Cuidado

- Lavables a máquina hasta 40 °C
- Diez años de vida de almacenamiento

Prueba de alto voltaje

Cada bota: **30 kV CA** - Fuga de corriente <20 mA sobre el ciclo de prueba de tres minutos

Certificación

Calzado de seguridad

EN ISO 20347:2012 OB / SRC

Calzado con aislamiento eléctrico

EN 50321-1:2018 Clase 3 CA

Equipo de protección personal

Reglamento de EPI (UE) 2016/425

Cumple con la **ASTM F1117** (calzado dieléctrico)

Opciones

- Prueba adicional a alto voltaje de CC

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.

Trabajo en tensión
CLASE 3
EN 50321-1
26,5 kV



Para utilizar con botas de seguridad (botas no incluidas)

