

# CUBREBOTAS HV3 MAXI DIELECTRICO

## CLASE 3



WorkMaster™  
by RESPIREX

generacion de energia

distribucion de energia

Construcción

telecomunicaciones

transporte

Cubrebotas dieléctrico y eléctricamente impermeable diseñado para usarse 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 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
- Conformar un REACH
- Suela antideslizante de alto rendimiento
- Conjunto de PVC y libre de halógenos, respetuoso con el medio ambiente
- Biodegradables 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

### certificacion

calzado de seguridad

**EN ISO 20347:2012 OB I 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 **norma ASTM F1117** (calzado dieléctrico)

### Opciones

- Prueba adicional a alto voltaje de CC

### Tallas

	Mediano	Grande	SG
UE	39 - 42	43 - 45	46 - 49
ru	6 - 8	9 - 11	12 - 14
USA	7 - 9	10 - 12	13 - 15

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



Para utilizar con botas de seguridad (botas no incluidas)

