

CUBREBOTAS DIELECTRICO COMPACTO



workMaster™
by RESPIREX

Generación de energía

Distribución de energía

Construcción

Telecomunicaciones

Transporte

Las botas dieléctricas Workmaster™, un cubrebota dieléctrico y eléctricamente aislante aprobado por las normativas europeas actuales, permite trabajar en tensión con alto voltaje hasta **17,5 kV**, siendo cada bota probada a 20 kV.



- Cubrebota con sujeción y apertura frontal fáciles de usar
- Ideal para personal que tenga que entrar y salir continuamente de las zonas peligrosas
- Caña de compuesto dieléctrico amarillo
- Construcción moldeada por inyección en una sola pieza con sujetador moldeado integral asegura que no existan costuras o agujeros de montaje/sujeción para fugas
- No se usaron sujetadores o componentes de metal en el conjunto
- Trabaja para quitárselas con facilidad
- Suela antideslizante en compuesto dieléctrico azul
- Suela resistente a aceite y combustible
- Conforme a 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

Calzado de seguridad

EN ISO 20347:2012 SB HRO SRC FO

Calzado con aislamiento eléctrico

EN 50321-1:2018 Clase 2 CA y CC

Calzado dieléctrico

ASTM F1117 (20kV)

Equipo de protección personal

Reglamento de EPI (UE) 2016/425

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.

