BOTAS DIÉCTRICAS N



Generación de energía

Distribución de energía

Construcción

Telecomunicaciones

Transporte

Una bota dieléctrica eléctricamente aislante de clase 0 con puntera integral de acero y suela de nitrilo/pvc. La bota dieléctrica Workmaster™ permite un trabajo en vivo de alto voltaje de hasta 1 kV, con cada bota probada a 5kV.

Caña de la bota

- · Caña de compuesto dieléctrico amarillo
- Puntera de acero revestido de epoxi de 200 julios según EN ISO 20345
- · Montaje sin costuras
- · Trabilla para quitárselas con facilidad
- · Protección adicional para la espinilla
- · Altura ajustable
- · Protección para los tobillos
- · Revestimiento de nailon tejido no absorbente
- Suela interior absorbente de humedad (extraíble y lavable a máquina)
- · Conforme a REACH

Suela de la bota

- Resistencia al deslizamiento según las normas EN 13287 SRA y SATRA TM144
- · Suela con dibujo para máximo agarre
- · Resistente a aceite y combustible
- El sistema de túnel para absorción de energía cumple con la EN 20345 E

Cuidado

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

Opciones

- · Prueba adicional a alto voltaje de CC
- · Forro térmico opcional

Prueba de alto voltaje

Cada bota: 5kV CA - Fuga de corriente <5mAs

sobre el ciclo de prueba de tres minutos

Certificación

Calzado de seguridad

EN ISO 20345:2011 SB I E HRO SRA

Calzado con aislamiento eléctrico

EN 50321-1:2018 Clase 0

Calzado dieléctrico

ASTM F1117

Equipo de protección personal

Reglamento de EPI (UE) 2016/425



Tallas

EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
RU	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

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