

Sobrebota Dieléctrica

Suela de goma vulcanizada para mayor resistencia a deslizamiento.

Con aislamiento eléctrico aprobada según los estándares europeos actuales con suela de goma vulcanizada para mayor resistencia al deslizamiento. Ofrece protección de hasta 20kV en toda la bota durante 3 minutos.

Caña de la bota

- Ingenioso diseño con entrada trasera garantiza que sea fácil y rápido ponerse y quitarse la bota
- Ideal para personal que tenga que entrar y salir continuamente de zonas peligrosas
- Caña de compuesto dieléctrico amarillo
- Construcción integral
- 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
- Resistencia a deslizamiento el doble de la exigida por las normas EN 13287 SRA y SATRA TM144
- Entre dos y tres veces más resistencia al desgaste que las suelas convencionales
- Resistente a aceite y combustible
- Mayor resistencia al corte que las suelas convencionales
- Resistencia a contacto caliente de 60 segundos a 300 °C

Cuidados

- Lavable a máquina hasta 40 °C
- Vida de almacenamiento de más de 10 años

Tallas

	Mediano	Grande	Extragrande
RU	6 - 8	9 - 11	12 - 14
UE	39 - 42	43 - 45	46 - 49
EE. UU.	7 - 9	10 - 12	13 - 15



Protección Eléctrica

Toda la bota: 20 kV 3 minutos sin daños
5 kV <5 mA corriente de fuga

Certificación

Bota de seguridad EN ISO 20347 I E HRO SRA FO
Calzado con aislamiento eléctrico EN 50321 clase 0
Calzado dieléctrico ASTM F1117
Equipo de protección personal PPE DIR 89/686/EEC