



Color: Ambar



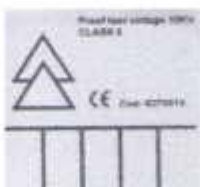
Suela ATS®
(marca registrada)

Puntera polímera*
Suela anti-perforación composite*

Altura exterior (talla 42): 370 mm.
Peso (talla 42): 1950 g el par.

Elastómero: Mezcla de caucho
natural.

Pictograma:



Referencia: Botas DIELECTRIC 10000V

Botas de aislamiento eléctrico que protegen al trabajador de riesgos eléctricos en redes de corriente alterna con una tensión nominal de hasta 10000 VCA.

Se usan siempre que hay un riesgo de impregnación de humedad en el cuero del calzado de seguridad.

Fabricadas en caucho natural dieléctrico, con el 100% de las botas testadas.

Conforme a las Normas:

EN 50321 clase 0

Probadas individualmente a 10.000 V conforme a los requisitos ENEL.

EN ISO 20347 OBE SRA

Absorción de la energía en el talón (E)

EN 13287

Resistencia al derrape (SRC):
- Suelos cerámicos.

Tallas:

36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
----	-------	----	-------	----	----	----	----	-------	----	-------