

Botas DIELECTRIC SA



Color

Marrón



Suela ATS® Antiperforación
(modelo registrado) + Puntera de seguridad

Puntera polímera*

Plantilla antiperforación textil*

Altura exterior (talla 42) :
370mm

Peso (talla 42) : 1950g el par

Elastómero : Mezcla de
caucho natural

Referencia: Botas DIELECTRIC SA (puntera de seguridad + plantilla anti-perforación textil)

Botas de aislamiento eléctrico que protegen al trabajador del corriente de paso en redes de corriente alterna con una tensión nominal de hasta 33.000 V. El operador puede ser expuesto a un corriente de paso máximo de 10 000V. El nivel de protección corresponde a las reglas de trabajo de RTE.

(particularmente, operador que trabaja en el suelo a más de un metro de un soporte).

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.

Cumple con las normas:

Especificación EDF : HTA70B ind.E

- Ensayo dieléctrico hasta a 100 mm por debajo de la parte superior de la caña
- Corriente de fuga máxima = 7mA a 10.000V AC

Provado segun ASTM F1116-14a

- Ensayo dieléctrico hasta a 63 mm por debajo de la parte superior de la caña
- Probadas individualmente a 15.000V AC durante un minuto.

EN ISO 20345:2011 SBPE SRC

- Resistencia a la perforación (P)
- Absorción de la energía en el talón (E)

EN 13287

- Resistencia al deslizamiento de la suela(SRC):
- sobre suelo de acero.
- sobre suelo de ceramica.

*Para los números 36 y 37/38 las punteras y plantillas anti-perforación son de acero.

Números

FR	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
UK	3	4.5	5.5	7	8	9	9 ½	10 ½	11 ½	13	14