



Color: Marrón



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.

Referencia: Botas TST SA 20000V (puntera polímera de seguridad + suela de anti-perforación composite)

Botas de aislamiento eléctrico que protegen al trabajador de riesgos eléctricos en redes de corriente alterna con una tensión nominal de hasta 20.000 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:

Especificación EDF: HTA70B

Probadas individualmente a 13.000 V.
Corriente de fuga máxima = 7 mA.

EN ISO 20345 SBPE CI SRC

Resistencia a la perforación (P)
Absorción de la energía en el talón (E)
Aislante del frío (CI)

EN 13287

Resistencia al derrape (SRC):
- Suelos cerámicos.
- Superficies de acero.

*Las tallas 36 y 37/38 con punteras y suelas de acero.

Tallas:

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