



Color:  marrón  
Réf:



Suela ATS © (modelo registrada)  
Anti-perforación + Puntera de seguridad

Puntera polímera\*

Plantilla anti-perforación textil\*

Altura exterior (talla 42) : 370mm

Peso (talla 42) : 1950g el par

Elastómero : Mezcla de caucho natural

**Referencia:** Botas TST SA 20000V (puntera de seguridad + plantilla anti-perforación textil)

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.

#### Cumple con las normas:

Especificación EDF : HTA70B  
Probadas individualmente a 13.000 V  
Corriente de fuga máxima = 7mA

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 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	9.5	10.5	11.5	13	14

#### Opciones:

#### Para mayor información:



TEF:(01)240 3664 /RPM: #948 535 819

MAIL:ventas1@alcacompany.com

WEB: alcacompany.com