



Color:  ámbar  
Réf:



Suela ATS ® (modelo registrada)

Altura exterior (talla 42) : 370  
mm Peso (talla 42) : 1850g el par

Elastómero : Mezcla de  
caucho natural.

Pictograma:



### Referencia: Botas DIELECTRIC

Botas de aislamiento eléctrico que protegen al trabajador de riesgos eléctricos en redes de corriente alterna con una tensión nominal de hasta 1.000 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:

EN 50321 clase 0  
Probadas individualmente a 10.000 V conforme a los requisitos ENEL.

EN ISO 20347 OBE HRO SRC  
Requisitos básicos (OB)  
Absorción de la energía en el talón (E)  
Resistencia al calor de contacto (HRO)

EN 13287  
Resistencia al deslizamiento (SRC) de la suela sobre:  
- Suelo de acero  
- Suelo de ceramica

### 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:

MB

### Para mayor información:



TEF:(01)240 3664 /RPM: #948 535 819  
MAIL:ventas1@alcompany.com  
WEB: alcompany.com

