

CE

S1P



ABELIO



PUNTERA DE ACERO



ENTRESUELA DE ACERO



PROTECCIÓN DE TOBILLO



SUELA DE 2 DENSIDADES



RESISTENTE A ACEITES



ANTIESTÁTICO (A)

Modelo

ABELIO S1P SRC

Referencia

221 (Tallas 36-48)

### Características

**Bota de trabajo con cordones, hecha en piel vacuno color negro.**

- ✓ Suela de doble densidad de poliuretano.
- ✓ Antiestático (A).
- ✓ Resistencia de la suela al deslizamiento (SRC).
- ✓ Plantilla de tejido acolchado y absorbente.
- ✓ Puntera de acero con resistencia 200 J, y entresuela también de acero. Alta resistencia a la corrosión.
- ✓ Lengüeta de poliuretano.
- ✓ Parte dorsal suave y flexible para mayor comodidad.
- ✓ Revestimiento de malla de poliéster.
- ✓ Resistencia anti-impactos.
- ✓ Resistencia a la compresión (protección del dedo del pie).
- ✓ Resistencia a la flexión y al desgarrar.
- ✓ Resistencia de la suela a hidrocarburos (FO).
- ✓ Resistencia a la perforación: 1100 N (P).
- ✓ Espesor de la plantilla: 2,1-2,2 mm.

### Marcado del zapato

<b>SRC</b>	<b>Resistencia al deslizamiento</b> sobre suelo de cerámica con disolución jabonosa y suelo de acero con glicerina
<b>S1</b>	Requisitos básicos (SB) - <b>Parte trasera cerrada</b> - <b>Calzado antiestático (A)</b> - <b>Absorción de energía en la zona del tacón (E)</b> - <b>Resistencia a los hidrocarburos (FO)</b>
<b>P</b>	<b>Resistencia a la perforación:</b> el calzado incorpora plantillas con una resistencia a la perforación de 1100N

Standards

S1P SRC EN ISO 20345

Embalaje

1 par (unidad mínima de venta) / 10 pares (caja grande)


[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

**SAFETOP®**