

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 desgarro.
- ✓ 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

SRC Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con disolución jabonosa y suelo de acero con glicerina

S1 Requisitos básicos (SB)
 - Parte trasera cerrada
 - Calzado antiestático (A)
 - Absorción de energía en la zona del tacón (E)
 - Resistencia a los hidrocarburos (FO)

P Resistencia a la perforación: 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)