



PACIO



PUNTERA DE ACERO ENTRESUELA DE ACERO PROTECCIÓN DE TOBILLO SUELA DE 2 DENSIDADES REPELENTE AL AGUA RESISTENTE A ACEITES ANTIESTÁTICO (A)

**Modelo** PACIO S3 SRC

**Referencia** 217 (Tallas 36-48)

### Características

- Bota de protección de cordones hecha de piel vacuno color negro de 1,8 mm de espesor.**
- ✓ La suela es de poliuretano antiestático de doble densidad, inyectado directamente en la parte superior de la bota.
  - ✓ La parte externa de la suela es antideslizante (SRC), resistente a la abrasión y a los hidrocarburos (FO).
  - ✓ También disipa las cargas electroestáticas: antiestática (A).
  - ✓ Entresuela de acero con resistencia a la perforación de 1100N (P).
  - ✓ Su parte interna es de poliuretano negro de baja densidad, cómodo y anti-impactos.
  - ✓ Resistencia al desgarro.
  - ✓ Puntera de acero extra resistente a la corrosión, con resistencia 200 J.
  - ✓ Lengüeta de poliuretano negro.
  - ✓ Resistencia a la flexión y a la corrosión.
  - ✓ Revestimiento de malla de acero de poliéster.
  - ✓ La plantilla que está en contacto con el pie es de espuma de látex, antibacterias y antiestática. Posee plantilla de confort y forro interior de tejido acolchado y absorbente.
  - ✓ Espesor de la entresuela: 2,2 mm. Espesor de la piel: 1,8 mm.
  - ✓ Repelente al agua (WRU).

### Marcado de la bota

- SRC** Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con disolución jabonosa y suelo de acero con glicerina
- S3** Requisitos básicos (SB)  
Características de S1 + S2:
- Parte trasera cerrada
  - Calzado antiestático (A)
  - Absorción de energía en la zona del tacón (E)
  - Resistencia a los hidrocarburos (FO)
  - Penetración y absorción de agua (WRU)
- Resistencia a la perforación:** el calzado incorpora entresuela con una resistencia a la perforación de 1100N (P)
- Suela con resaltes**

**Standards** S3 SRC EN ISO 20345

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



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



**SAFETOP®**