



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 electrostáticas: 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



SAFETOP®