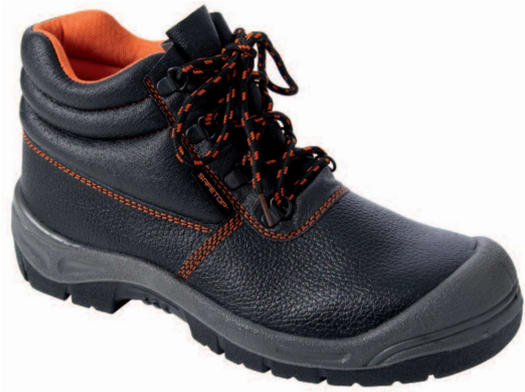


CE

S3



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)