







Hebilla de velcro



Cordones interiores





Modelo

Referencia

AMIO S3 SRC

219 (Tallas 36-48)













Características

Bota de seguridad para uso profesional S3 con puntera reforzada de alta resistencia al impacto y a la compresión.

- ✓ Fabricación en piel vacuno, labrada y curtida. Lengüeta ajustada por una cinta de fijación con doble solapa de velcro.
- ✓ Cordones interiores. El interior de la bota está libre de rugosidades o partes que puedan hacer daño.
- ✓ Ideal para trabajos relacionados con la soldadura.
- ✓ Suela de invección de PU de doble densidad.
- ✓ Entresuela y puntera de acero con resistencia 200J.
- ✓ Suela antideslizante, certificada SRC, para hidrocarburos y aceites.
- ✓ Antiestática (A) y transpirable.
- ✓ Plantilla interior transpirable satinizada, que evita la producción de bacterias que produzcan mal olor.
- ✓ Entresuela de acero con resistencia a la penetración de 1100N (P).
- ✓ Tobillera de piel esponjosa con vacío de poliéster, que lo hace más cómodo sin ejercer presión, y mantiene el pie en posición estable.
- ✔ Repelente al agua (WRU).
- ✓ Interior de poliéster: absorbe la humedad y mantiene el pie seco.
- ✓ Resistencia al impacto y a la compresión. Todas sus partes metálicas son resistentes a la corrosión.

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 entresuelas 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)







