

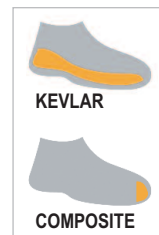
METAL FREE

S1P

ENTRESUELA DE KEVLAR



CE



TOKIO

Modelo

TOKIO S1P SRA

Referencia

249 (Tallas 36-47)



PROTECCIÓN DE TOBILLO



PUNTERA COMPOSITE



ENTRESUELA DE KEVLAR



LIBRE DE METAL



RESISTENTE A ACEITES



ANTIESTÁTICO (A)

Características

Zapato bajo y elástico con protección S1P, sin cordones.

- ✓ Suela EVA bi-componente de confort.
- ✓ Tejido exterior *Flyknit*, interior de espuma – tejido honeycomb 3D.
- ✓ Posee plantilla antibacterias de confort y forro interior de tejido acolchado malla 3D y absorbente, que garantiza que el pie se mantenga fresco, seco y libre de malos olores.
- ✓ **Sin partes metálicas:** la puntera es de composite de alta resistencia, súper ligera y ultra flexible, que permite proteger la punta del pie con una resistencia equivalente a la de una puntera metálica, pero con los beneficios de sentir el zapato más suave, permitiendo su uso durante más tiempo y aportando mayor confort. Además, no es detectada por detectores de metales y conduce menos calor o frío.
- ✓ Entresuela de kevlar® antiperforaciones hasta 1100N (P).
- ✓ Puntera de composite (200J de resistencia).
- ✓ Antiestático (A).
- ✓ Antideslizante (SRA).
- ✓ Resistente a hidrocarburos, aceites y álcalis (FO).
- ✓ Alta resistencia a la compresión y al impacto.

Marcado del zapato

SRA Resistencia al deslizamiento sobre suelo de cerámica con disolución jabonosa

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 entresuelas con una resistencia a la perforación de 1100N

Standards

S1P SRA EN ISO 20345

Embalaje

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



WWW.SAFETOP.NET

SAFETOP®