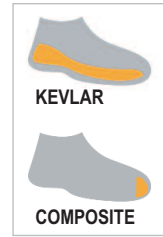


METAL FREE



CE



ENTRESUELA DE KEVLAR

AXIO

Modelo

AXIO S1P SRC ESD

Referencia

235 (Tallas 35-47)



Características

Zapato con cordones tipo sport, transpirable. En color negro con detalles en contraste en color gris.

- ✓ **ESD antiestático:** válido para la industria microelectrónica y zonas ATEX.
- ✓ Forro de malla. A su diseño ergonómico se suma un acolchado de malla en la parte interior anti-rozaduras, diseñado para ofrecer una protección y comodidad superiores al calzado tradicional. Talón recubierto con malla.
- ✓ Suela de caucho + EVA cementada. La suela es antideslizante y resistente a hidrocarburos (FO), aceites y álcalis, lo cual lo hace ideal para ambientes resbaladizos o entornos en los que se trabaje con líquidos o aceites.
- ✓ Entresuela de kevlar® antiperforación, de resistencia hasta 1100N (P). El kevlar® es un polímero totalmente aromático, infusible, cinco veces más resistente que el acero en condiciones de igualdad de peso. Tiene una resistencia térmica y a la llama muy altas. Además, sus propiedades de tracción son superiores a las de las fibras textiles normales. Este tipo de fibra tiene un desempeño muy superior a las otras fibras, que compagina su resistencia y el escaso peso, con la comodidad y la protección.
- ✓ Antiestático (A), resistente a la flexión y al desgarro. Alta resistencia a la abrasión, a la compresión y al impacto.
- ✓ Plantilla transpirable y antiestática, con membrana integrada que garantiza que el pie se mantenga fresco, seco y libre de malos olores.
- ✓ El zapato aporta una amplia protección del dedo del pie, gracias a su altísima resistencia a la compresión y al impacto. Proporciona seguridad contra impactos hasta 200 J.
- ✓ **No contiene partes metálicas:** no contiene hebillas metálicas, la entresuela es de kevlar®, y 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.
- ✓ Fruto de un diseño perfectamente estudiado en el proceso de fabricación, se asegura una larguísima vida útil del calzado de seguridad y un confort, flexibilidad y resistencia inigualables.

Marcado del zapato

SRC 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 SRC EN ISO 20345 ESD

Embalaje

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



WWW.SAFETOP.NET

SAFETOP®