

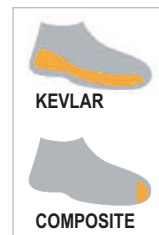
METAL FREE

S1P

ENTRESUELA DE KEVLAR



CE



MARIO

Modelo

MARIO S1P SRC

Referencia

246 (Tallas 36-47)



Características

Zapato deportivo en color negro y amarillo de alta visibilidad.

- ✓ Suela de PU doble densidad inyectado.
- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ Suela antideslizante (SRC).
- ✓ Suela resistente a hidrocarburos y aceites (FO).
- ✓ 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 y suelo de acero con glicerina
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

Embalaje

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



WWW.SAFETOP.NET

SAFETOP®

Cualquier consulta puede dirigirse a: info@logasl.com o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial

Safetop Innovative Protection S.L. | Rúa Daimler, 37-39 - Polígono Industrial Espírito Santo | ES-15650 - Cambre (A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811 / Fax: +34 981 649 812