

METAL FREE

S1P

ENTRESUELA DE
KEVLAR

BAIO

Modelo

BAIO S1P SRA

Referencia

240 (Tallas 36-47)

PROTECCIÓN
DE TOBILLOPUNTERA
COMPOSITEENTRESUELA
DE KEVLAR

LIBRE DE METAL

RESISTENTE
A ACEITESANTIESTÁTICO
(A)

Características

Zapato con cordones en piel de ante vacuno. En color azul marino con detalles en contraste en color azul royal.

- ✓ Fabricado en ante de alta resistencia, con un grosor de 1.6 mm, ofrece la máxima resistencia de su clase al desgarrar y a la flexión, evitando que se deforme con el uso y recupere su forma tras el impacto.
- ✓ 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 desgarrar. 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

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®

METAL FREE

S1P

ENTRESUELA DE
KEVLAR

BAIO

Model

BAIO S1P SRA

Reference

240 (Sizes 36-47)

Features

- ✓ **Sport shoe with laces**, in cow suede leather with mesh lining.
- ✓ Made of high resistance suede, with a thickness of 1.6 mm, it offers maximum resistance to tearing and flexing, preventing it from deforming with the use and recovering its shape after a shock-impact.
- ✓ Unrivalled strength and flexibility.
- ✓ Cemented sole of EVA and nitrile rubber.
- ✓ It includes antibacterial insole and padded and absorbent inner lining with padded tongue attached to prevent the entry of liquid, which ensures that the foot is kept fresh, dry and free of bad odors.
- ✓ **Metal free**: High resistant composite toecap (up to 200 J) and Kevlar® midsole (resistance of 1100N). The Kevlar® is a type of fiber that performs much better than other fibers, combining strength and low weight with comfort and protection. In addition, it has a very high thermal resistance and its tensile properties are superior to those of the normal textile fibers. In addition, it is not detected by metal detectors and conducts less heat or cold.
- ✓ Anti-puncture kevlar® midsole, up to 1100N (P).
- ✓ High resistant composite toecap (200J).
- ✓ Anti-static (A) and anti-slip (SRA).
- ✓ It has got anti-static properties and resistance to sliding and contact with oils and greases.

Marking of the shoe

SRA Slip resistance on ceramic floors with soapy solution

S1 Basic requirements (SB)

- Closed back
- Antistatic footwear (A)
- Energy absorption in the heel area (E)
- Resistance to hydrocarbons (FO)Puncture resistance: the shoe incorporates midsoles with a puncture resistance of 1100N

p Puncture resistance: the shoe incorporates midsoles with a puncture resistance of 1100N

Standards

S1P SRA EN ISO 20345

Embalaje

1 pair (minimal unit of sale) / 10 pairs (big box)


WWW.SAFETOP.NET
SAFETOP®