



ENTRESUELA DE  
**KEVLAR**



GLADIO

Modelo

**GLADIO S1P SRA**

Referencia

**230 (Tallas 36-47)**



### Características

- ✓ Bota tipo all-star con tobillera y cordones, hecha en tejido textil de malla 3D especial.
- ✓ Con 4 anillas en la parte superior para sujetar los cordones y fijar el zapato al tobillo, lo que garantiza un mayor confort y sujeción del pie.
- ✓ Suela de doble densidad de poliuretano y forro interior de malla. 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.
- ✓ Plantilla antibacterias transpirable y antiestática. Posee plantilla de confort y forro interior de tejido acolchado y absorbente, que garantiza que el pie se mantenga fresco y seco y libre de malos olores.
- ✓ Entresuela antiperforaciones de kevlar®, 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.
- ✓ Alta resistencia a la abrasión, a la compresión y al impacto. Resistente a la flexión y al desgarro.
- ✓ 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.
- ✓ Antiestático (A) y antideslizante (SRA).
- ✓ Entresuela antiperforaciones de kevlar® hasta 1100N (P).
- ✓ Puntera de composite (200J de resistencia). Aporta una amplia protección del dedo del pie, gracias a su altísima 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](http://WWW.SAFETOP.NET)

**SAFETOP®**

Cualquier consulta puede dirigirse a: [info@logasl.com](mailto:info@logasl.com) o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial

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