



## FICHA TÉCNICA

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Modelo:                | ARGOS S1P                     |
| Norma:                 | UNE-EN ISO 20345:2012         |
| Certificación:         | S1P+Ci+Hi+HRO+SRC             |
| Tallas de fabricación: | 35 a 48 Continental           |
| Puntera:               | Plástica                      |
| Plantilla:             | Textil                        |
| Suela:                 | Poliuretano y Caucho Nitrilo  |
| Tipo calzado:          | Deportivo de seguridad        |
| Diseño:                | Tipo A                        |
| Uso:                   | Laboral. Calzado de seguridad |
| Zona Talón:            | Cerrada                       |
| Sistema de cierre:     | Cordones y lengüeta           |
| Resistencia eléctrica: | Antiestático                  |

### Zapato Tipo A. Clase I. Categoría II.

Calzado de seguridad con cordones, **DISEÑO DEPORTIVO Y ACTUAL**, con **PUNTERA PLÁSTICA "Fiberplast"** resistente a impactos de 200 J.

**PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN TEXTIL**, total protección, cubre el 100% de la superficie plantar, permite una total flexibilidad de la suela y absorbe la humedad. Máxima certificación "0" mm de penetración tras 1100 N.

Desarrollado para un **NIVEL DE PROTECCIÓN S1P+CI+HI+HRO+SRC** según la norma **UNE-EN ISO 20345:2012**. Cumple Directiva 89/686/CEE (R.D. 1407/1992).

Calzado **Antiestático**.

**SUELA DE CAUCHO NITRILIO, NUEVO DESARROLLO TRIPLE DENSIDAD, 2D+PU, 2 capas de caucho nitrilo y 1 capa de poliuretano expandido.**

**RESISTENCIA:** El piso en contacto con el suelo está fabricado en caucho nitrilo con una alta resistencia a la abrasión, al desgarro y al calor por contacto con una resistencia superior a 360°C y especialmente resistente al ataque de aceites, gasolinas, isoocitanos, etc.

**ESTABILIDAD:** El diseño del piso incorpora a cada lado de la suela unos estabilizadores, fabricados en caucho nitrilo con las mismas características que el anterior y que además otorga una dureza especial para favorecer el movimiento de la pisada al mismo tiempo que recoge la pisada en caso de una pronación o supinación pronunciadas, en definitiva estabiliza la pisada.

**CONFORT:** Por último, el piso incorpora en la parte en contacto con la planta, una capa de poliuretano expandido que ofrece amortiguación y confort, haciendo un excelente reparto plantar.

El conjunto de estas 3 tecnologías hace posible una suela altamente resistente, ligera, flexible y cómoda.

Empeine de fabricación mixta, combina **TEXTIL TECNOLÓGICO DE ALTA RESISTENCIA** con un refuerzo de **POLURETANO FLEXIBLE** que se ajusta a la ergonomía del pie y protege el calzado. Ultra transpirable y a la vez hidrófugo.

Forro trasero **TEXTIL FOAMIZADO 3D** muy absorbente de la humedad, transpirable y confortable. Con altísima resistencia al desgarro y a la abrasión. Forro de pala textil, muy absorbente de la humedad. Collarín almohadillado que permite una óptima movilidad a la vez que evita rozaduras en tobillos y talón.

**PLANTILLA INTERIOR TRITEC** diseñada por el IBV (Instituto Biomecánico de Valencia) en colaboración del departamento de I + D + I de PANTER. Fabricada en Poron Viscoelástico que aprovecha la energía de cada pisada para impulsar el siguiente paso consiguiendo disminuir la fatiga diaria de la jornada laboral. Incorpora materiales con un altísimo poder de absorción de la humedad que junto con su diseño en forma de celdilla de embudo, **ABSORBE Y FILTRA EL SUDOR TRASLADÁNDOLO A LA PARTE MÁS ALEJADA DEL PIEL** con el fin de mantener siempre los pies secos.