

Línea **ARGOS**

ARGOS S1P
AZUL



**TEXTIL TÉCNICO +
POLIURETANO**



**PUNTERA
PLÁSTICA**
Anti-impactos
200J



**PLANTA
ANTIPERFORACIÓN
TEXTIL**
1100 N



**SUELA
POLIURETANO +
CAUCHO NITRILO**



**PLANTILLA
TRI-TEC**
Viscoelástica
Antibacteriana

Tel: (+34) 965 310 613
Fax: (+34) 965 312 185

Camino Los Clérigos - Apdo. 9
03360 CALLOSA DE SEGURA
Alicante - ESPAÑA

www.panter.es
panter@panter.es



ARGOS S1P

AZUL

ED. 20210610

DATOS TÉCNICOS

Norma	EN ISO 20345:2011
Nivel de Protección	S1P + HI + CI + HRO + SRC
Clase	I
Categoría	II
Tallas (Continental)	36-48
Color	Azul
Diseño / Tipo	Zapato / Tipo A
Resistencia Electrica	Antiestático
Cierre	Cordones y lengüeta

Material de corte	Textil tecnológico de alta resistencia con refuerzos de poliuretano flexible
-------------------	--

Puntera	Plástica "Fiberplast" 200 J
Plantilla	Antiperforación textil 1100N
Suela	Poliuretano + Caucho Nitrilo

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

Forro	Textil de alta resistencia foamizado con espuma de Poliuretano
Plantilla Interior	TRI-TEC. Viscoelástica, termoconformada, extraíble, antibacterias, antihongos y antiestática
Unión Corte - Piso	Sistema montado - pegado



Tel: (+34) 965 310 613
Fax: (+34) 965 312 185

Camino Los Clérigos - Apdo. 9
03360 CALLOSA DE SEGURA
Alicante - ESPAÑA

www.panter.es
panter@panter.es

tecnología **PANTER**

Tri-tec



PLANTILLA VISCOELÁSTICA

**UN PLUS
DE CONFORT**

SON TODO VENTAJAS

- Viscoelástica
- Antibacteriana
- Antiestática



BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- **Carbón activo que mantiene el pie seco y evita malos olores**
- **Material viscoelástico que impulsa cada pisada**
- **Shock absorber que amortigua la zona de mayor impacto**
- **Lámina de traslación para alejar el sudor del pie**
- **Tejido tecnológico con una alta resistencia a la abrasión**

certificado

Oeko-Tex

TEXTILES EXENTOS DE SUSTANCIAS NOCIVAS

CONTROL DE SUSTANCIAS NOCIVAS

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



2015OK0066 AITEX

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



**TODOS LOS
CALZADOS PANTER
ESTÁN FABRICADOS
CON TEXTILES
HIPOALERGÉNICOS**

Antibacterias y antihongos
100% Transpirables
Ecológicos y reciclables
Alta durabilidad
Incremento del confort

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

Todos los tejidos empleados en los calzados PANTER tienen Certificado OEKO-TEX Standard 100 (textiles de Confianza). Este certificado avala que los textiles utilizados están exentos de sustancias que puedan ser nocivas para las personas o el medio ambiente.

Todos los materiales empleados han sido tratados para evitar la proliferación de bacterias y de hongos que puedan ocasionar infecciones causantes de malos olores o problemas en la piel.

tecnología **PANTER**[®]

Metal Free

LIBRE DE COMPONENTES METÁLICOS

VENTAJAS

• 40% MÁS LIGERO

Con plantilla y puntera no metálicas se consigue un peso inferior que cuando es metálica, esto aporta mayor comodidad y alivio al pie.

• 50% MÁS FLEXIBLE

Con una plantilla no metálica se consigue un calzado más flexible y cómodo, teniendo en cuenta un factor tan importante como la flexión natural del pie.

• 100% CALZADO METAL FREE

El calzado MetalFree de PANTER está libre de componentes metálicos tanto en el interior (planta antiperforación textil, puntera anti-impactos composite) como en el exterior (ojetes textiles o plásticos, adornos no metálicos, etc..)

• MAYOR AISLAMIENTO TÉRMICO

Los metales no son buenos aislantes térmicos, en cambio los composites y la fibra de vidrio consigues una importante mejora en el aislamiento térmico, evitando la conducción del calor y el frío.

• AMAGNÉTICA

Al estar fabricada con materiales no metálicos se consigue un zapato amagnético, de forma que no se detecta en arcos de detección de metales.

• ANTIESTÁTICO

También se consigue un zapato sin electricidad estática, aumentando así el confort del usuario.

• RESPUESTA AL APLASTAMIENTO

Otra característica muy importante es la respuesta del material tras un impacto. Este tipo de materiales a diferencia del acero, recuperan su forma tras el impacto gracias a la memoria elástica. Esto es muy importante en caso de atrapamiento ya que de esta forma se facilita la extracción del pie.

• RESISTENTE A LA CORROSIÓN

Al no ser un material metálico no existe riesgo de oxidación.