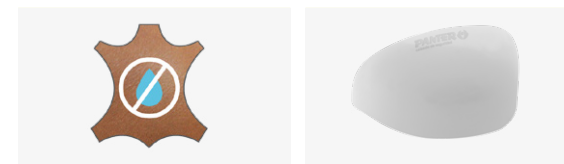


Línea **COMPLEMENTOS**



www.panter.es

## PUNTERA DE VISITA



**PIEL FLOR NATURAL**  
1<sup>a</sup> Calidad  
Hidrofugada

**PUNTERA  
PLÁSTICA**  
Anti-impactos  
200J



# PUNTERA DE VISITA

ED. 20250902

## DATOS TÉCNICOS

<b>Norma</b>	EN ISO 20345:2022	
<b>Tallas (Continental)</b>	Talla M	De la 36 a la 42
	Talla L	De la 43 a la 48
<b>Cierre</b>	Se ajusta mediante una ancha banda elástica de alta resistencia. Incorpora un refuerzo de piel en la zona del talón para facilitar el ajuste y mejorar el confort	
<b>Material del corte</b>	Piel flor natural 1ª calidad hidrofugada	
<b>Puntera</b>	Plástica "Fiberplast" 200 J	
<b>Suela</b>	Base polimérica de material antideslizante	

## DESCRIPCIÓN

Puntera de seguridad externa de visita para superponer sobre el calzado de calle. Recomendable para visitas a obras y empresas donde el visitante puede tener máxima protección, sin tener que cambiarse de calzado. Se adapta a cualquier tipo de zapato.

Proporciona al usuario protección contra impactos sin necesidad de cambiarse a un calzado de seguridad. La puntera es de Fiberplast, puntera plástica certificada según los parámetros de la EN 20345 y resistente a impactos de 200 Julios.

En su interior va recubierta de un forro textil acolchado para mayor confort y para proteger el calzado de calle del usuario.

Se adapta a cualquier tipo de calzado mediante una banda elástica de alta resistencia que lleva un refuerzo de piel en la zona del talón para facilitar el ajuste y mejorar el confort.

**PANTER®**  
**Metal Free**  
SIN COMPONENTES METÁLICOS

  
STANDARD  
100  
2015OK0066  
AITEX

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

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

[www.panter.es](http://www.panter.es)  
panter@panter.es

*certificado*

# Oeko-Tex

TEXTILES EXENTOS DE SUSTANCIAS NOCIVAS

CONTROL DE SUSTANCIAS NOCIVAS



**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**<sup>®</sup>

# 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 consiguen 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.