

Línea **ALIMENTACIÓN**

BOTA PUNT
ALTA BLANCO ANTIGR 2090



**PUNTERA ACERO
ANTI-IMPACTOS
200J**



SUELA PVC



BOTA PUNT ALTA BLANCO ANTIGR 2090

DATOS TÉCNICOS

Norma	EN ISO 20345:2011
Nivel de Protección	S4 + CI + SRA
Clase	I
Categoría	II
Tallas (Continental)	38-47
Color	Blanco
Diseño / Tipo	Bota caña alta / Tipo D
Resistencia Eléctrica	Antiestático
Cierre	No presenta

Material de corte	PVC + Caucho nitrilo
-------------------	----------------------

Puntera	Anti-impactos acero 200J
Plantilla	No presenta
Suela	PVC

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

Forro	Malla textil antibacterias y antihongos
Plantilla Interior	No presenta
Unión Corte - Piso	Inyección directa al corte



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

BioBACTER

PANTER ANTIBACTERIAL PROTECTION

**NO ES UN LUJO,
SINO UNA NECESIDAD**

INDICADO PARA:

- Hoteles
- Restauración
- Alimentación
- Limpieza
- Hospitales
- Clínicas

Antimicrobial Test Certificate
ISO 22196:2011

RESISTENTE
A PRODUCTOS
QUÍMICOS

99%
EFICACIA

STOP
BACTERIAS

NO
MIGRA

COMBATE
MRSA, ECOLI,
SALMONELLA,
LEGIONELLA,
ETC...



BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- **STOP BACTERIAS**
- **MÁS DEL 99% DE EFICACIA**
- **ELIMINA MÁS DE 50 ESPECIES:** (MRSA, Ecoli, Campylobacter, Legionella, Salmonella...)
- **PROTECCIÓN DURADERA DE POR VIDA**
- **EL BACTERICIDA ES INORGÁNICO, NO MIGRA**

CERTIFICACIÓN OEKO-TEX

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.