

Línea **ALIMENTACIÓN**

BUTIRO TOTALE S2

BLANCO SY 269



**CORTE MICROFIBRA
TRANSPIRABLE**
Lavable en lavadora



**PUNTERA
PLÁSTICA**
Anti-impactos
200J



**SUELA
PU + TPU**



**PLANTILLA
ANTIESTÁTICA**
Antibacteriana
Antihongos

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



BUTIRO TOTALE S2

BLANCO SY 269

ED. 20191107

DATOS TÉCNICOS

Norma	EN ISO 20345:2011
Nivel de Protección	S2 + HI + CI + AN + SRC
Clase	I
Categoría	II
Tallas (Continental)	35-48
Color	Blanco
Diseño / Tipo	Bota / Tipo B
Resistencia Electrica	Antiestático
Cierre	Elástico interior fijo

Material de corte	Microfibra transpirable, lavable en lavadora 60°
-------------------	--

Puntera	Plástica "Fiberplast" 200 J
Plantilla	No presenta
Suela	Poliuretano + TPU

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

Forro	Textil de alta resistencia foamizado con espuma de Poliuretano
Plantilla Interior	Plantilla antiestática, antibacteriana y antihongos
Unión Corte - Piso	Inyección directa al corte

tecnología **PANTER**
Biobacter
PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA

tecnología **PANTER**
Optimal Sole
MAYOR AMORTIGUACIÓN Y ESTABILIDAD

certificado
Oeko-Tex
TEXTILES EXENTOS DE SUSTANCIAS NOCIVAS

tecnología **PANTER**
Metal Free
LIBRE DE COMPONENTES METÁLICOS

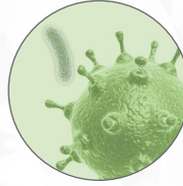
Tel: (+34) 965 310 613
Fax: (+34) 965 312 185

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

www.panter.es
panter@panter.es

tecnología **PANTER**

Biobacter



PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA

**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**

tecnología **PANTER**[®]

Optimal Sole



MAYOR AMORTIGUACIÓN Y ESTABILIDAD

NUEVO DESARROLLO DE SUELA CON MAYOR AMORTIGUACIÓN Y RETORNO DE ENERGÍA

APORTA MAYOR

Amortiguación

APORTA MAYOR

Estabilidad en la pisada

MÁS

Flexible

MÁS

Ligero



**POLIURETANO
OPTIMAL SOLE**

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Transforma la energía cinética de cada paso en impulso para el siguiente.
- Mejora el confort en:

Reparto óptimo de las presiones plantares.

Menor fatiga muscular.

Reducción del dolor lumbar.

Menor riesgo de lesiones.

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.