

Línea **WEIGHTLESS**



www.panter.es

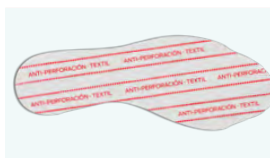
KNITER S3S NEGRO



TEJIDO TÉCNICO DE
ALTA TENACIDAD
HIDROFUGADO
+ REFUERZOS DE
MICROFIBRA



PUNTERA
PLÁSTICA
ANTI-IMPACTOS
200J



PLANTA
ANTIPERFORACIÓN
TEXTIL / TIPO PS
1100 N



SUELA
COMPUESTO
MEZCLA
EVA INDUSTRIAL +
CAUCHO



PLANTILLA
ECOLÓGICA,
RECICLABLE Y
ANTIBACTERIANA



KNITER S3S NEGRO

ED. 20250225

DATOS TÉCNICOS

Norma	EN ISO 20345:2011 EN ISO 20345:2022
Nivel de protección	S3+HI+CI+SRC S3S+FO+HI+CI+SC+SR
Clase	I
Categoría	II
Tallas (Continental)	36-48
Color	Negro
Diseño / Tipo	Zapato / Tipo A
Resistencia eléctrica	Antiestático
Cierre	Cordones y lengüeta

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

Material de corte	Tejido técnico de alta tenacidad hidrofugado + refuerzos de microfibra
Puntera de seguridad	Plástica "Fiberplast" 200 J
Planta antiperforación	Textil 1100N / Tipo PS
Suela	Compuesto mezcla EVA industrial + caucho
Forro	Textil de alta resistencia foamizado con espuma de poliuretano
Plantilla interior	Plantilla ECOLÓGICA y RECICLABLE, antiestática, antibacteriana y antihongos
Unión corte - piso	Montado - pegado

PANTER® technology
Ecomemory
PLANTILLA MEMORY FOAM EXTRA 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
panter@panter.es

Devuélvenos tu calzado usado de Panter® para darle una nueva vida.



Escanea para
+ info



Uno de los mayores retos que tiene el planeta en la actualidad es disminuir los residuos que producimos por persona y año.

En 2015, la Asamblea General de las Naciones Unidas marcó 17 objetivos de desarrollo sostenible para la Agenda 2030 que pretenden la igualdad entre personas, proteger el planeta y asegurar la prosperidad.

En Panter® estamos comprometidos con la sostenibilidad, es por ello que ofrecemos a usuarios, distribuidores y clientes la posibilidad de darle una segunda o tercera vida al calzado Panter®.

Somos capaces de convertir los calzados Panter® mediante un proceso de reciclado, una vez terminada su vida útil, en otras materias secundarias para reintroducirlas en la cadena productiva y así reducir la cantidad de residuos enviados a vertederos e incineradoras, que tanto daño nos hacen a los seres humanos y al planeta.

Hay que evitar desechar los zapatos a la basura, porque una vez que están ahí filtran plásticos, metales pesados y otros químicos tóxicos al medio ambiente. Tardando hasta 200 años en descomponerse.

El objetivo de Recicla Panter® con la valoración material del calzado usado es reducir residuos así como, reducir gases de efecto invernadero.

+ Información en web (<https://bit.ly/3KKA3m6>) y escaneando el QR superior.



Medical **PANTER**[®]
CALZADO PROFESIONAL PERSONALIZADO

+ info llamando al +34 965 310 613 - Resp. Dept. Rosa Bravo

Calzado profesional personalizado

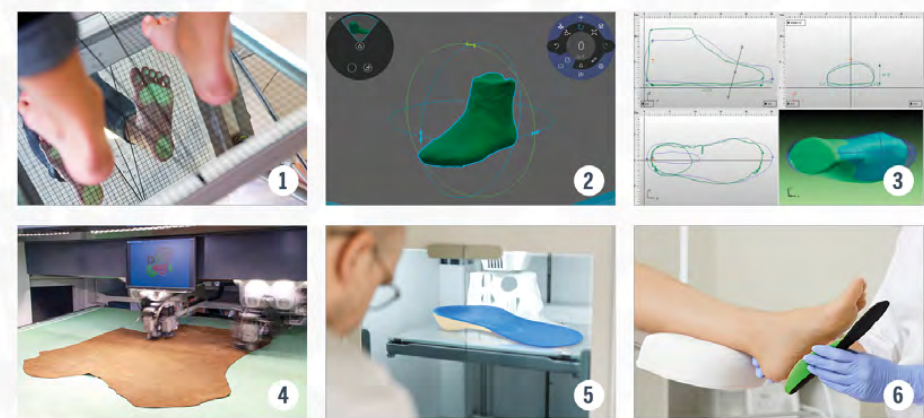
Fabricación 100% adaptada a su patología

El servicio MEDICAL PANTER ofrece soluciones a aquellos trabajadores con patologías diagnosticadas, que necesitan un calzado profesional personalizado para desempeñar su trabajo, manteniendo así una uniformidad total

- CORRECCIÓN DE LAS ALTERACIONES MORFOESTÁTICAS DEL PIE: PIE PLANO, PIE CAVO, PIE VALGO, PIE ADUCTO, DISMETRÍAS, PIE DIABÉTICO, ALERGIAS, ETC.

- TRATAMIENTO Y/O ALIVIO DE PATOLOGÍAS QUE CURSAN CON DOLOR: TALALGIA, METATARSALGIA, FASCITIS PLANTAR, ESPOLÓN CALCÁNEO, SESAMOIDITIS, ETC.

- COMPENSACIÓN Y REDISTRIBUCIÓN DE LAS PRESIONES PLANTARES PARA FAVORECER LA MARCHA MEDIANTE ALZAS O PLANTILLAS ORTOPÉDICAS.



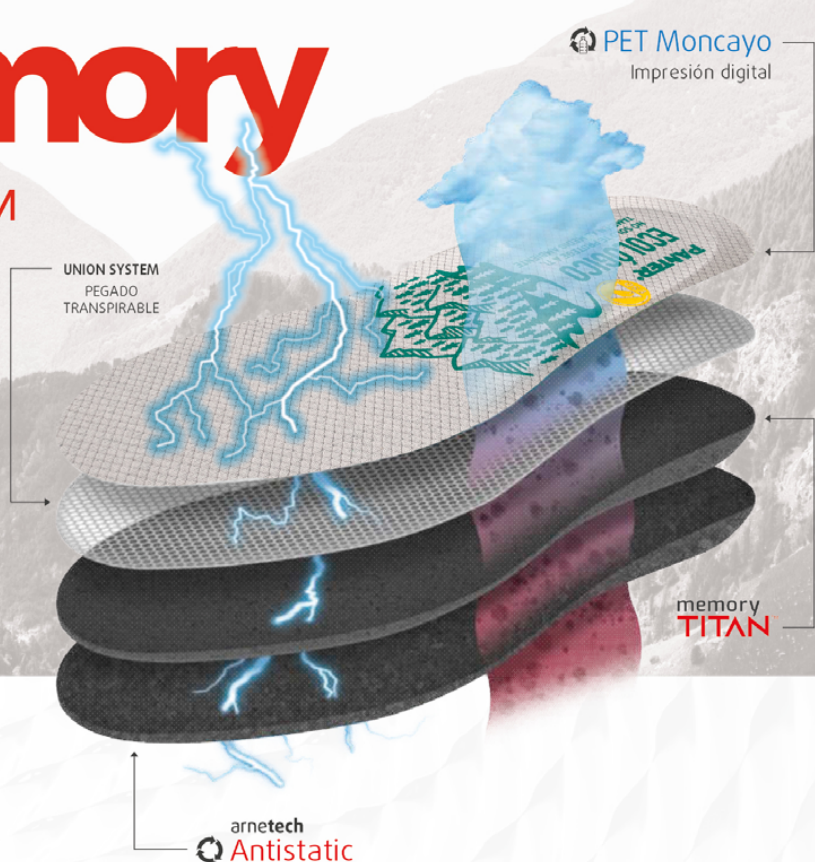
La seguridad en el trabajo no es una opción, es un derecho

tecnología **PANTER®**

Ecomemory

PLANTILLA MEMORY FOAM

**INNOVANDO
POR UN
CAMILAR
MÁS CÓMODO**



arnetech
Antistatic

ESPUMA RECICLADA ANTIESTÁTICA

Arnetech ANTISTATIC es un material especialmente diseñado y desarrollado por Arneplent en perfecta armonía con el medio ambiente, utilizado para fabricar la base de las plantillas antiestáticas, con excelentes cualidades físicas y mecánicas.

Arnetech ANTISTATIC está creada a base de espuma de poliuretano 100% reciclado, transpirable y antiestática cuyo componente a destacar es el carbón activo.

El carbón es una sustancia de origen vegetal que tiene la propiedad de absorción, que minimiza la resistencia eléctrica y unido a las cualidades de transpirabilidad y desabsorción de Arnetech ANTISTATIC, permite eliminar la humedad, la sensación térmica y con ello el mal olor.



PET Moncayo

TEJIDO DE BOTELLAS RECICLADAS

El tejido PET es un poliéster producido a partir de fuentes recicladas: botellas PET y desechos industriales de poliéster. Ha sido desarrollado específicamente para la fabricación de plantillas.

Esta pensado para aportar un óptimo nivel de confort, mejorando la higiene de los pies cada día. Es 100% transpirable y extramadamente absorbente. Consigue el mismo rendimiento técnico que otras fibras de poliéster y deja una menor huella ambiental.



eco-friendly



recycled PET



Nuestros proveedores de hilatura PET cumplen con Global Recycled Standard.

memory
TITAN™

EL PODER DE LA COMODIDAD

El confort en sus pies utilizando calzado de seguridad cambia gracias a la nueva espuma antiestática TITAN que potencia de forma extraordinaria la comodidad.

Espuma de alto rendimiento en términos de comodidad, resistencia y durabilidad. Aporta un acolchado extra en la pisadagracias a su sistema de absorción, amortiguación y recuperación tras los impactos producidos al andar.



antistatic



memory effect



comfortable

certificado

Oeko-Tex

TEXTILES EXENTOS DE SUSTANCIAS NOCIVAS

CONTROL DE SUSTANCIAS NOCIVAS

INDUSTRIAL ZAPATERA, S.A. - PANTER
CAMINO LOS CLÉRIGOS, cpdo. 9
03560 CALLOSAS DE SEGURA, SPAINAITEX
CENTRO DE INVESTIGACIÓN E
INNOVACIÓN
PLAZA EMILIO SALA, 1
03801 ALCOY (ALICANTE) ESPAÑA, SPAIN

Certificate OEKO-TEX® STANDARD 100

INDUSTRIAL ZAPATERA, S.A. - PANTER
se le concede el certificado OEKO-TEX® STANDARD 100
y los derechos de uso de la marca

ALCANCE
 Tejido no tejido punzonado de microfibra de poliamida/poliuretano tintado en pieza con recubrimiento transparente de PUR y acabado repelente al agua. Tejidos de punto de 100% poliamida, 100% poliéster, 100% algodón, poliéster/elástano y poliamida/elástano, tintados, con y sin espumas de poliuretano y polímero en blanco o gris, con o sin acabado ignífugo. Tejidos de punto de 100% poliamida, 100% poliéster, 100% algodón, poliéster/elástano y poliamida/elástano tintados, con y sin red adhesiva y entretela adhesiva hecha de copoliámida, poliuretano, poliétileno y copolíster en color blanco o transparente. Espuma de poliuretano de carbón en negro. Producido exclusivamente con material certificado según ESTÁNDAR 100 de OEKO-TEX®.

CLASE DE PRODUCTOS
I anexo 42015OK0066
AITEX

Este certificado 2015OK0066 es válido
DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS
 ✓ Informe de ensayo : 2023OK1260
 ✓ Declaración de conformidad según EN ISO 17050-1 como es requerido por OEKO-TEX®
 ✓ OEKO-TEX® Términos de uso

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación
Isabel Soriano Servo
Jefe Área Innovación
Alcoy (Alicante) España

Puede encontrar más información sobre el cumplimiento (REACH, SVHC, POP, GHS4CL, etc.) en oeko-tex.com/en/faq.
El certificado se basa en los métodos de ensayo y los requisitos OEKO-TEX STANDARD 100 que estaban vigentes en el momento de la evaluación.

OEKO-TEX Service GmbH, Gehrkestrasse 23, CH-8002 Zurich

STANDARD
1002015OK0066
AITEX

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 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.