

# Ficha Técnica®

# Línea ALTAS TEMPERATURAS





# **FUSION TOTALE 49**

S3 NEGRO 248

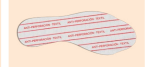




PIEL FLOR NATURAL 1ª Calidad Hidrofugada



PUNTERA PLÁSTICA Anti-impactos 200J



PLANTA ANTIPERFORACIÓN TEXTIL 1100 N



SUELA PU + CAUCHO NITRILO Altas temperaturas 300°



PLANTILLA ESD ECOLÓGICA, RECICLABLE Y 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



# **FUSION TOTALE 49**

# **S3 NEGRO 248**

ED. 20230711

# **DATOS TÉCNICOS**

Norma	EN ISO 20345:2011 - EN ISO 20349-2
Nivel de Protección	S3 + HI + CI + HRO + WG + SRC
Clase	I
Categoría	II
Tallas (Continental)	35-48
Color	Negro
Diseño / Tipo	Bota / Tipo C
Resistencia Eléctrica	Antiestático
Cierre	Solapa de piel con doble VELCRO®

Material de corte	Piel flor 1ª calidad hidrofugada
-------------------	----------------------------------

Puntera	Plástica "Fiberplast" 200 J
Plantilla	Antiperforación textil 1100N
Suela	PU + Caucho nitrilo altas temperaturas 300°

#### **DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES**

Fогго	Textil de alta resistencia foamizado con espuma de poliuretano
Plantilla Interior	Plantilla anatómica ESD 100% ECOLÓGICA y RECICLABLE, antiestática, antibacteriana y antihongos
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

# PANTER

PET Moncayo Impresión digital

# tecnología **PANTER**°

Ecomemory

PLANTILLA MEMORY FOAM

INNOVANDO **POR UN** CAMINAR MÁS CÓMODO



# arne**tech** 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.



antistatic

flexible



comfortable



breathable

arnetech Antistatic



open cell



absorption



fast drying

fast drving







3 TPH Technology



lightweight



#### **TEJIDO DE BOTELLAS RECICLADAS**

El tejido PET es un poliester producico a partir de fuentes recicladas: botellas PET y desechos industriales de poliester. 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 poliester y deja una menor huella ambiental.









#### 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.







memory effect



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



Escanea para

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.



Proceso de reciclado amparado bajo la ley 7/2022 del 8 de abril de 2022.

Proceso de reciclado auditado por Altran Innovación S.L. - Capgemini Engineering.

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<sup>®</sup> 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.





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



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

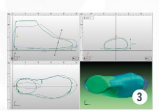
- CORRECCIÓN DE LAS ALTERACIONES MORFOESTÁTICAS DEL PIE: PIE PLANO, PIE CAVO, PIE VALGO, PIE ADUCTO, DISMETRÍAS, PIE DIABÉTICO, ALERGIAS. ETC.
- TRATAMIENTO Y/O ALIVIO DE PATOLOGÍAS QUE CURSAN CON DOLOR: TALALGIA, METATARSALGIA, FASCITIS PLANTAR, ESPOLÓN CALCÁNEO, SESAMOIDITIS, ETC.
- COMPENSACIÓN Y 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**°

# **Optimal Sole**

MAYOR AMORTIGUACIÓN Y ESTABILIDAD

# NUEVO DESARROLLO DE SUELA CON MAYOR AMORTIGUACIÓN Y RETORNO DE ENERGÍA



# **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**





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 cambios 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.