

#### Ficha Técnica®

#### Línea E-ZION





#### **E ZION SUPER FORJA**

MF S3 NEGRO

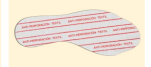




PIEL FLOR NATURAL 1ª Calidad Hidrofugada



**PUNTERA** PLÁSTICA Anti-impactos 200J



**PLANTA ANTIPERFORACIÓN TEXTIL** 1100 N



**SUELA 2 DENSIDADES** (PU + PU)



**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



#### **E ZION SUPER FORJA**

#### MF S3 NEGRO

ED. 20230711

#### **DATOS TÉCNICOS**

Norma	EN ISO 20345:2011
Nivel de Protección	S3 + HI + CI + AN + SRC
Clase	I
Categoría	II
Tallas (Continental)	35-48
Color	Negro
Diseño / Tipo	Bota / Tipo B
Resistencia Electrica	Antiestático
Cierre	Cordones y lengüeta con VELCRO®

Material de corte	Piel flor natural 1ª calidad hidrofugada y transpirable
-------------------	---------------------------------------------------------

Puntera	Plástica "Fiberplast" 200 J
Plantilla	Antiperforación textil 1100 N
Suela	Poliuretano de doble densidad ( PU + PU )

#### **DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES**

Fогго	Textil de alta resistencia foamizado con espuma de poliuretano
Plantilla Interior	Plantilla antiestática completa, 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



# 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

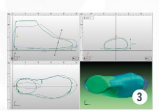
- CORRECCIÓN DE LAS ALTERACIONES MORFOESTÁTICAS DEL PIE: PIE PLANO, PIE CAVO, PIE VALGO, PIE ADUCTO, DISMETRÍAS, PIE DIABÉTICO, ALERGIAS. ETC.
- TRATAMIENTO Y/O ALIVIO DE PATOLOGÍAS QUE CURSAN CON DOLOR: TALALGIA, METATARSALGIA, FASCITIS PLANTAR, ESPOLÓN CALCÁNEO, SESAMOIDITIS, ETC.
- COMPENSACIÓN Y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