

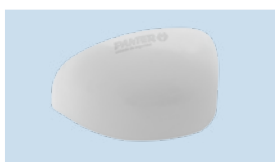
Línea **PLUS**

SILEX PLUS S3

NEGRO PU/TPU



PIEL FLOR NATURAL
1ª Calidad
Hidrofugada



PUNTERA PLÁSTICA
Anti-impactos
200J



PLANTA ANTIPERFORACIÓN TEXTIL
1100 N



SUELA PU + TPU
"Maxi Grip"
antideslizante



PLANTILLA AIR-PLUS
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



SILEX PLUS S3

NEGRO PU/TPU

ED. 20220516

DATOS TÉCNICOS

Norma	EN ISO 20345:2011
Nivel de Protección	S3 + HI + CI + SRC
Clase	I
Categoría	II
Tallas (Continental)	36-48
Color	Negro
Diseño / Tipo	Bota / Tipo B
Resistencia Eléctrica	Antiestático
Cierre	Cordones y lengüeta con fuelle

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

Puntera	Plástica "Fiberplast" 200 J
Plantilla	Antiperforación textil 1100 N
Suela	Poliuretano + TPU "Maxi Grip" antideslizante

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

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

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

certificado
Oeko-Tex
TEXTILES EXENTOS DE SUSTANCIAS NOCIVAS

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**

Optimal Sole

MAYOR AMORTIGUACIÓN Y ESTABILIDAD

NUEVO DESARROLLO DE SUELA CON MAYOR AMORTIGUACIÓN Y RETORNO DE ENERGÍA

APORTA MAYOR

Amortiguación



APORTA MAYOR

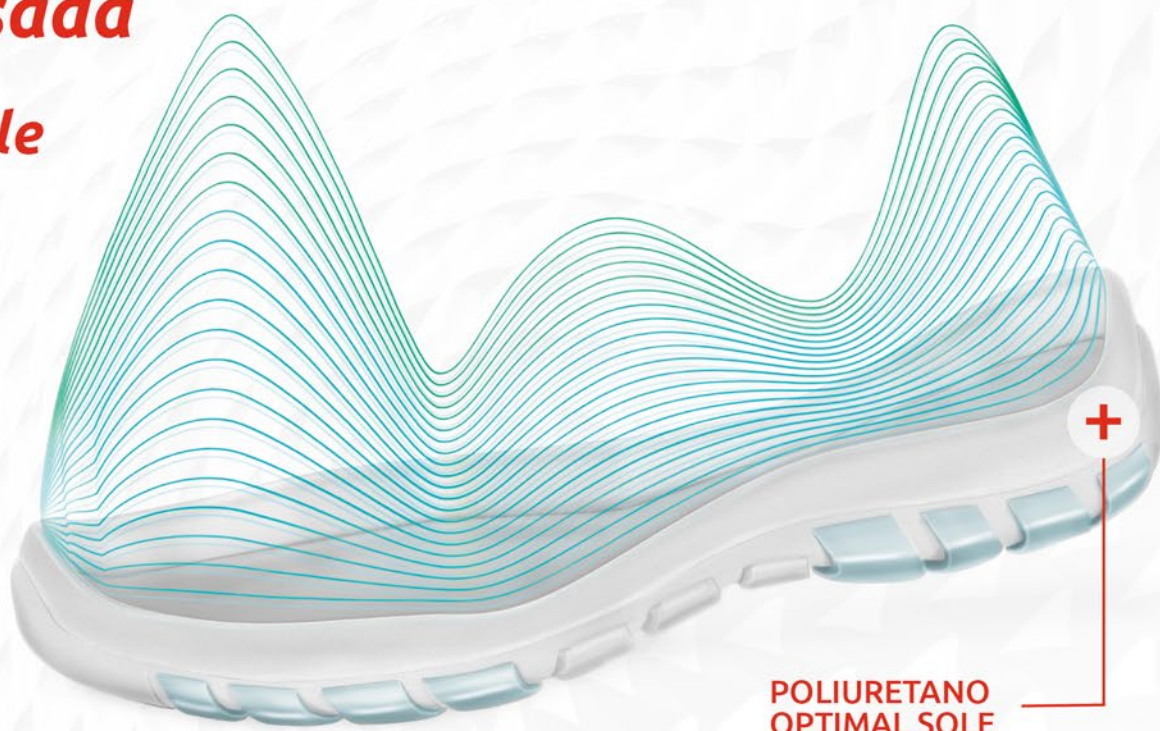
Estabilidad en la pisada

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.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El fabricante: **INDUSTRIAL ZAPATERA S.A.,**
Ctra. Catral km.2, 03360,
Callosa de Segura, Alicante (España)

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI (Equipo de protección individual):

DENOMINACIÓN: **SILEX PLUS S3 NEGRO PU/TPU**
REFERENCIA: **434031700**
CORTE: **Piel Flor 1ª Calidad Hidrofugada y Transpirable**
PUNTERA: **Plástica 200 J**
PLANTILLA: **Antiperforación Textil 1100 N**
SUELA: **PU + TPU**
CATEGORIA: **II**

cumple con el Reglamento UE 2016/425 y con las normas armonizadas EN ISO 20345:2011.

El organismo notificado nº 2777, SATRA Technology Europe Limited, ha realizado el examen UE del tipo (Módulo B) y ha emitido el certificado de examen UE del tipo nº 2777/13894-01/E00-00.

Callosa de Segura, 01/01/2021

Firma



Ramón Pajares Salinas
Consejero Delegado



Empresa asociada a:

intertek
Total Quality. Assured.



INESCOP
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL CALZADO Y CONEXAS



CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO

El Centro de Innovación y Tecnología (INESCOP), Organismo Notificado con el número 0160, en virtud de lo establecido en el Reglamento (UE) 2016/425 de 9 de marzo de 2016, **certifica** que el equipo de protección individual siguiente:

Bota de seguridad para uso profesional

modelo: SILEX TOTALE 247

solicitante: INDUSTRIAL ZAPATERA, S.A.
Ctra. Catral, km 1,5
03360 CALLOSA DE SEGURA
(Alicante) ESPAÑA

ha sido sometido a examen por este Organismo Notificado, habiéndose comprobado que cumple con los requisitos esenciales del Reglamento y las exigencias aplicables a un EPI de categoría II, según la Norma EN ISO 20345:2011 para el nivel de protección S3+SRC+HI+CI.

Elda, 06 de junio de 2021. Válido hasta 06 de junio de 2026.

 Firmado digitalmente por
Ana María Torró Palau
Fecha: 2021.06.09
10:02:04 +02'00'

Ana Torró Palau
Responsable de Certificación


E N S A Y O S
Nº 23/LE146

Certificado
nº 0160 0346 21

Este certificado se
complementa con el
anexo técnico del
mismo número.