

Modelo: **GEO**

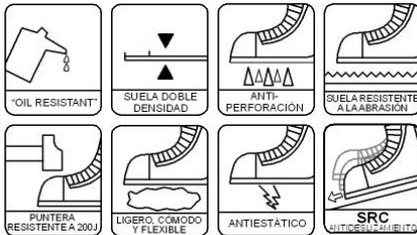
CATEGORÍA
S1P SRC

CE
UE 2016/425
EN ISO 20345:2011

MODELO DISEÑADO SIN NINGÚN COMPONENTE METÁLICO



LÍNEA PLATINUM



COMPOSICIÓN CORTE SUPERIOR
TEX-PET, 100% reciclado
de botellas de plástico.
Refuerzo TPU en zona talón.

SUELA

PU INYECTADO DOBLE DENSIDAD

TALLAS DE FABRICACIÓN

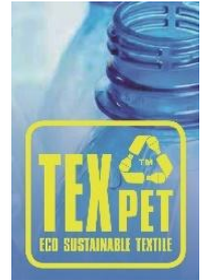
36 a 49

COLORES

Gris jaspeado / Negro

USO

PROFESIONAL



DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

CORTE SUPERIOR:

- Material TEX-PET, confeccionado con hilo de poliéster 100% reciclado de botellas PET.
- Forro PROMAX 3D transpirable con alta permeabilidad al vapor para mejorar el confort.
- Tecnología contrastada que confiere transpirabilidad.

PLANTILLA INTERIOR RECICLADA:

Espuma viscoelástica (Memory Foam), anatómica, antiestática, forrada con microfibra de secado rápido. Compuesto de carbón activo. Resistente a la abrasión.



MATERIAL
RECICLADO



TOTALMENTE
TRANSPIRABLE



RESPECTUOSO
CON EL MEDIOAMBIENTE



CONFORT



ANTIESTÁTICA

PLANTILLA - MEMORY FOAM RECICLADA



PLANTILLA DE PROTECCIÓN TEXTIL IBISAFE® "0 perforación":

Este calzado usa una plantilla textil que cumple con los estándares requeridos por la norma EN12568 contenida dentro la norma general para calzado laboral EN ISO 20345:2011. Plantilla fabricada con múltiples capas textiles confeccionadas con fibras de alta resistencia que han sido tratadas con una cerámica especial. Ofrece grandes ventajas en términos de: superficie a proteger, comodidad ergonómica, flexibilidad, aislamiento, absorción de la humedad y absorción de golpes. El calzado con plantilla textil resulta ser: más ligero, flexible, no detectado por escáneres anti-metal y sumamente cómodo.

PUNTERA COMPOSITE (aleación de moléculas de resinas de plástico):

Esta puntera sustituye a las punteras de acero tradicionales mejorando de manera sustancial las características de éstas. Esta protección está debidamente certificada y cumple con la normativa EN12568 S contenida en la norma general para calzado de protección laboral EN ISO 20345:2011. Soporta un impacto de 200 Julios (equivalente a impacto de 20 kgs caídos desde 1 metro de altura a los dedos del pie). Soporta una compresión de 15 KN (equivalente a 1,5 Tn de peso). Resulta un 40% más ligera que la puntera de acero. No se detecta con escáneres anti-metal. Tiene mejores propiedades térmicas y de aislamiento. Resistente a diversos ácidos y condiciones atmosféricas desfavorables

SUELA PU DOBLE DENSIDAD:

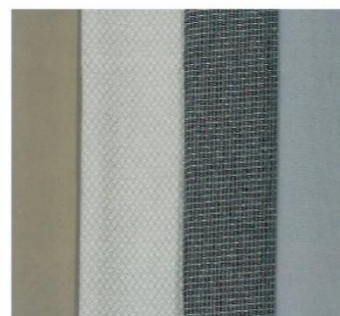
- Doble densidad de poliuretano negro y gris.
- Ligera y flexible.
- Resistente a aceites e hidrocarburos.
- Antideslizante (SRC).
- Antiestática.

CERTIFICADO S1P+SRC SEGÚN EN ISO 20345:2011 Y UE 2016/425.

- **S1P:** calzado básico + antiestático + absorción energía talón + resistencia a la perforación (plantilla antiperforación).
- **SRC:** Resistencia al deslizamiento (SRA+SRB).

LA GAMA DE **TEJIDOS ECOSOSTENIBLES** PARA EL CALZADO DEPORTIVO Y DE SEGURIDAD

- TESSILTOSCHI presenta TEXTPET, la nueva línea de tejidos totalmente ecosostenibles realizados en poliéster reciclado post-consumo.
- Creemos firmemente en la importancia del reciclaje de las materias primas para el desarrollo de un modelo de producción que respete el medio ambiente.
- La línea TEXTPET incluye una gama de tejidos para la parte superior y forro, ofreciendo amplia selección de tejidos y la posibilidad de realizar estampados personalizados.
- Todos los artículos TEXTPET están fabricados en hilo 100% PET certificado Global Recycle Standard (GRS) para la creación de calzado tanto de moda como respetuoso con el medio ambiente.
- Los tejidos TEXTPET permiten la posibilidad de añadirles la tecnología Hot MELT, una de las últimas tecnologías de laminación libre de disolventes químicos, asegurando la eco-sostenibilidad del proceso de elaboración.
- Todos los tejidos de la línea TEXTPET han sido probados en nuestros laboratorios, logrando un alto rendimiento de resistencia.



DE LAS **BOTELLAS AL TEJIDO**

