

Modelo: **TRITÓN**

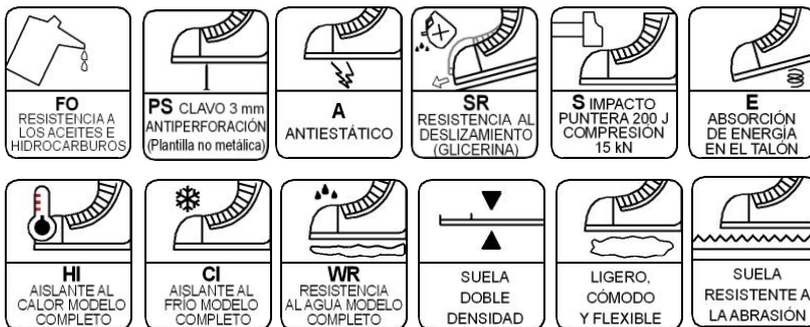
CATEGORÍA  
**S7S FO CI HI SR**

**CE**  
UE 2016/425  
EN ISO 20345:2022

MODELO DISEÑADO SIN NINGÚN COMPONENTE METÁLICO

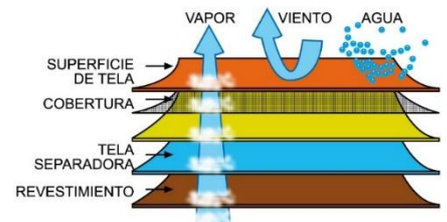


**LINEA GOLD**



|   |
|---|
| <b>COMPOSICIÓN</b><br>Nubuck hidrofugado con membrana DRY-PROOF |
| <b>SUELA</b><br>PU+PU Transparente                              |
| <b>TALLAS DE FABRICACIÓN</b><br>36 a 48                         |
| <b>COLORES</b><br>Negro<br>Contraste: rojo                      |
| <b>USO</b><br>PROFESIONAL                                       |

**Membrana DRY-PROOF**



**CERTIFICADO S7S+FO+CI+HI+SR SEGÚN EN ISO 20345:2022 Y UE 2016/425:**

- **S7S** incluye: calzado base + zona de tacón cerrada + antiestático (**A**) + absorción de energía en el tacón (**E**) + suela resistente a la perforación (planta no metálica tipo **PS**) + resistencia al agua del calzado completo (**WR**).
- **FO**: resistencia a los hidrocarburos de la suela.
- **CI**: aislamiento frente al frío del piso (zapato completo).
- **HI**: aislamiento frente al calor del piso (zapato completo).
- **SR**: resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con glicerina.

**DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES****CORTE SUPERIOR:**

- Nubuck hidrofugado combinado con material retrorreflectante.
- Forro interior termorregulador y transpirable.
- Acolchado tipo FOAM.
- Detalles reflectantes en zona trasera.
- Membrana **DRY-PROOF** impermeable y transpirable.

**PLANTILLA INTERIOR:**

Plantilla PU FOAM con acolchado PORÓN en zona talón e hilo antiestático. Antibacterias, antihongos. Forrado textil transpirable en cara superior.

**PLANTILLA DE PROTECCIÓN TEXTIL ANTIPERFORACIÓN (no metálica tipo PS):**

Este calzado usa una plantilla textil que cumple con los estándares requeridos por la norma EN ISO 22568-4:2021 contenida dentro la norma general para calzado de seguridad EN ISO 20345:2022. Plantilla fabricada con múltiples capas textiles de fibras de alta resistencia con tratamiento cerámico especial. Esta plantilla resistente a la perforación (no metálica de tipo PS) ofrece protección contra objetos punzantes de 3 mm de diámetro. También proporciona protección en toda la superficie de la horma y otras ventajas como comodidad ergonómica, flexibilidad, aislamiento térmico, absorción de la humedad y amortiguación de los golpes. El calzado con plantilla textil es más ligero y no lo detectan los escáneres antimetal.

**PUNTERA FIBRA DE VIDRIO:**

Este calzado está confeccionado con un refuerzo de puntera de fibra de vidrio. 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 EN ISO 22568-2:2019 contenida en la norma general para calzado de seguridad EN ISO 20345:2022. Soporta un impacto de hasta 200 Julios (impacto equivalente a de 20 kgs caídos desde 1 metro de altura hasta los dedos del pie). Soporta una compresión de hasta 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 a la humedad.

**SUELA DE POLIURETANO DE DOBLE DENSIDAD:**

- Doble densidad de poliuretano. Densidad inferior transparente.
- Cómoda y ligera.
- Antiestática.
- Antideslizante (SR).

