

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

---

El fabricante

**ADEEPI GRUPO 2002, S.L.**

Topacio, 26 · Polígono San Cristóbal  
47012 VALLADOLID (España)  
C.I.F.: ESB47517503

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI

**CALZADO DE SEGURIDAD**

**Modelo: TRITÓN S7S FO CI HI SR**

es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable:

**Reglamento (UE) 2016/425** y con las normas de armonización: **EN ISO 20345:2022**.

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificador **SGS FIMKO LTD nº 0598**, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, el cual, ha expedido el certificado de examen UE nº **0598/PPE/24/5263 Issue 1**

El EPI objeto de esta declaración ha sido sometido al procedimiento de **EPI de Categoría II: conformidad con el tipo basada en control interno de la producción (módulo C)**.

Nuestro procedimiento de control de la producción está auditado según norma ISO 9001:2015.

**Hecho en Valladolid, el 18 de noviembre de 2024**

Firmado por y en nombre de



**Juan Antonio Alcaide**

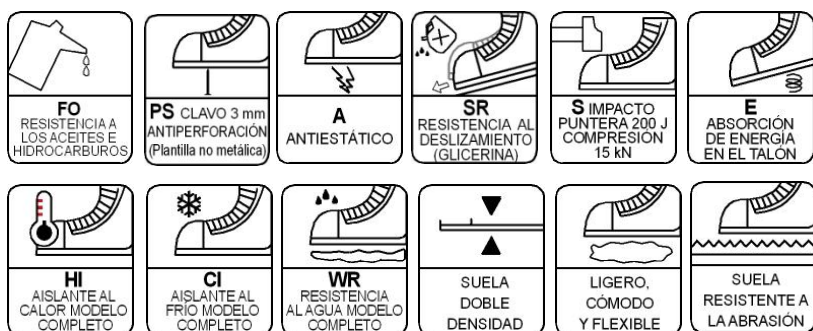
PRESIDENTE DE ADEEPI



Modelo: **TRITÓN**

CATEGORÍA  
**S7S FO CI HI SR**
**CE**  
UE 2016/425  
EN ISO 20345:2022

**MODELO DISEÑADO SIN NINGÚN COMPONENTE METÁLICO**

**LINEA GOLD**

**COMPOSICIÓN**

Nubuck hidrofugado con  
membrana DRY-PROOF

**SUELA**

PU+PU Transparente

**TALLAS DE FABRICACIÓN**

36 a 48

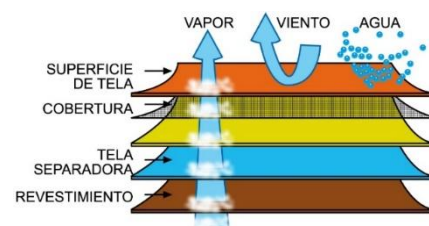
**COLORES**

Negro

Contraste: rojo

**USO**

PROFESIONAL

**Membrana  
DRY-PROOF**

**CERTIFICACIÓN UE**
**CE**  
EPI CAT II

**SGS**

## 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).