

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

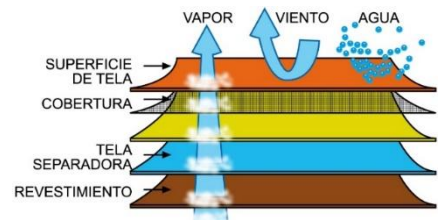


Modelo: TRITÓN
CATEGORÍA
S7S FO CI HI SR

UE 2016/425
EN ISO 20345:2022
MODELO DISEÑADO SIN NINGÚN COMPONENTE METÁLICO

adeipi Shoes
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

EPI CAT II


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 retroreflectante.
- 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).

CERTIFICACIÓN UE