

**Modelo: TIGRE**
**CATEGORIA**
**S1PS FO CI HI SR**


UE 2016/425

EN ISO 20345:2022

**MODELO DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE  
METÁLICO**
**COMPOSIÇÃO:**

Pele de camurça com perfurações + Rede respirável

SOLA

PU/PU

**TAMANHOS DE FÁBRICA**

36 A 48

**CORES**

Camurça + malha: bege

Contraste: amarelo

Uso

Profissional


**MCAETANO & CIA., LDA**

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt [www.mcaetano.pt](http://www.mcaetano.pt)


## DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

### CORTE SUPERIOR:

- Pele de camurça combinada com malha textil altamente transpirável.
- Forro interior termorregulador. Acolhado FOAM.

### MODELO INTERIOR:

- Palmilha poliéster FOAM com acolchoamento na zona do calcanhar e fio antiestático. Antibacteriana, antifúngica.

### PALMILHA DE PROTEÇÃO TEXTIL ANTI-PERFURAÇÃO (não metálica tipo PS):

Este calçado utiliza uma palmilha têxtil que cumpre os padrões exigidos pela norma EN ISO 22568-4:2021 incluída na norma geral para calçado de segurança EN ISO 20345:2022. Palmilha fabricada com múltiplas camadas têxteis de fibras de alta resistência com tratamento cerâmico especial. Esta palmilha resistente à perfuração (não metálica tipo PS) oferece proteção contra objetos perfurantes de 3 mm de diâmetro. Também proporciona proteção em toda a superfície da forma e outras vantagens, como conforto ergonómico, flexibilidade, isolamento térmico, absorção de humidade e amortecimento de impactos. O calçado com palmilha têxtil é mais leve e não é detetável por scanners de metal.

### BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO:

Este calçado é fabricado com um reforço na biqueira em fibra de vidro. Esta biqueira substitui as biqueiras de aço tradicionais, melhorando substancialmente as suas características. Esta proteção está devidamente certificada e cumpre a norma EN ISO 22568-2:2019 incluída na norma geral para calçado de segurança EN ISO 20345:2022. Suporta um impacto de até 200 joules (impacto equivalente a 20 kg a cair de 1 metro de altura sobre os dedos do pé). Suporta uma compressão de até 15 kN (equivalente a 1,5 toneladas de peso). É 40% mais leve do que a biqueira de aço. Não é detetável por scanners de metal. Tem melhores propriedades térmicas e de isolamento. Resistente a diversos ácidos e à humidade.

### SOLA PU DUPLA DENSIDADE:

- Dupla densidade de poliuretano.
- Confortável e leve
- Antiestática
- Antiderrapante (SR)

### MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL  
t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt [www.mcaetano.pt](http://www.mcaetano.pt)



## DECLARAÇÃO DO FABRICANTE

## CERTIFICADO S1PS+FO+CI+HI+SR SEGUNDO EN ISO 20345:2022 E UE 2016/425:

- **S1PS** inclui: calçado base + zona do calcanhar fechada + anti-estático (A) + absorção de energia no calcanhar (E) + sola resistente à perfuração (planta não metálica tipo PS).
- **FO**: resistência da sola a hidrocarbonetos.
- **CI**: isolamento em relação ao frio do chão (calçado completo).
- **HI**: isolamento em relação ao calor do chão (calçado completo).
- **SR**: resistência ao deslizamento sobre ladrilhos cerâmicos com glicerina.



www.adeepi.com

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El fabricante

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

Topacio, 26 · Polígono San Cristóbal  
47012 VALLADOLID (España)  
C.I.F.: ES847517503

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI

**CALZADO DE SEGURIDAD****Modelo: TIGRE S1PS 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/24/5217 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 14 de Noviembre de 2024  
Firmado por y en nombre de

  
**Juan Antonio Alcaide**

PRESIDENTE DE ADEEPI



## MCAETANO &amp; CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt [www.mcaetano.pt](http://www.mcaetano.pt)