

Modelo: **ARTEMISA**

CATEGORIA

**S7S FO CI HI SR**

CE

UE 2016/425

EN ISO 20345:2022

MODELO PROJETADO SEM NENHUM COMPONENTE METÁLICO

COMPOSIÇÃO:

Pele nubuck repelente de água com membrana DRY-PROOF

SOLA

PU + PU Transparente

TAMANHOS DE FÁBRICA

36 a 48

CORES

Negra

Contraste: Vermelho

Uso

Profissional

adeepi Shoes  
**LINEA GOLD**



MALHA TEXTIL DE ALTA RESPIRABILIDADE

METAL FREE

NUBUCK IMPERMEÁVEL

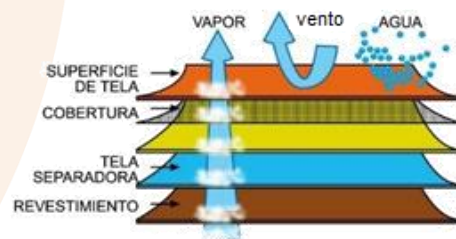
MATERIAL RETROREFLETIVO NA ZONA DO SALTO

BIQUEIRA FIBRA DE VIDRO

PALMILHA TÊXTIL ANTI-PERFIRAÇÃO TIPO PS

PU/PU DENSIDADE DUPLA

Membrana DRY-PROOF



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

## DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

### CORTE SUPERIOR:

- Pele nubuck repelente de água combinada com material retrorrefletivo.
- Forro interno termorregulador e respirável.
- Acolchoamento tipo FOAM.
- Detalhes refletivos nas costas.
- Membrana DRY-PROOF impermeável e respirável

### PALMILHA INTERIOR:

- Palmilha PU FOAM com acolchoamento PORÓN na zona do calcanhar e fio antiestático. Antibacteriano, antifúngico. Forro têxtil respirável na face superior.

### PALMILHA DE PROTEÇÃO ANTIFURO TÊXTIL (tipo não metálico PS):

Este calçado utiliza uma palmilha têxtil que cumpre as normas exigidas pela norma EN ISO 22568-4:2021 contida na norma geral para calçado de segurança EN ISO 20345:2022. Palmilha confeccionada com múltiplas camadas de tecidos de fibra de alta resistência com tratamento cerâmico especial. Esta palmilha resistente a perfurações (tipo PS não metálico) oferece proteção contra objetos pontiagudos com um diâmetro de 3 mm. Também oferece proteção sobre toda a superfície da forma e outros benefícios, como conforto ergonômico, flexibilidade, isolamento térmico, absorção de umidade e absorção de choque. Sapatos com palmilhas têxteis são mais leves e não são detectados por scanners anti-metal.

### BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO:

Este sapato é feito com um reforço de biqueira de fibra de vidro. Esta biqueira substitui as tradicionais biqueiras de aço, melhorando substancialmente suas características. Esta proteção está devidamente certificada e está em conformidade com a norma EN ISO 22568-2:2019 contida na norma geral para calçado de segurança EN ISO 20345:2022. Suporta um impacto de até 200 Joules (impacto equivalente a 20 kgs caiu de 1 metro de altura até os dedos dos pés). Suporta uma compressão de até 15 KN (equivalente a 1,5 Tn de peso). É 40% mais leve que a biqueira de aço. Não é detectado com scanners anti-metal. Possui melhores propriedades térmicas e de isolamento. Resistente a vários ácidos e umidade. Este calçado usa uma palmilha textil que cumpre com os standars requeridos pela norma EN12568 contida dentro da nora Geral para o calçado de trabalho EN ISO20345:2011. Palmilha feita de várias camadas de tecidos feitos com fibras de alta resistência que foram tratadas com uma cerâmica especial. Oferece grandes vantagens em termos de: superfície a proteger, conforto ergonômico, flexibilidade, isolamento, absorção de humidade e absorção de choque. Calçado com palmilha têxtil acaba sendo: mais leve, mais flexível, não detectado por scanners anti-metal e extremamente confortável.

### 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)

**SOLA DE POLIURETANO DE DUPLA DENSIDADE:**

- Poliuretano de dupla densidade.
- Densidade mais baixa transparente.
- Confortável e leve.
- Antiestático.
- Antiderrapante (SR).



**CERTIFICADOS S7S+FO+CI+HI+SR SEGUNDO EN ISO 20345:2022 E UE 2016/425**

- S7S inclui: calçado base + zona fechada do calcanhar + antiestático (A) + absorção de energia no calcanhar (E) + sola resistente a perfurações (palmilha tipo PS não metálica) + resistência à água do calçado completo (WR).
- FO: resistência aos hidrocarbonetos da sola. IC: isolamento contra o frio do piso (sapato completo).
- HI: isolamento contra o calor do piso (sapato completo). SR: resistência ao deslizamento em ladrilhos cerâmicos com glicerina.

**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)



## 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: ARTEMISA 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

