

Modelo: **TIGRE**

CATEGORIA

S1PS FO CI HI SR

CE

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

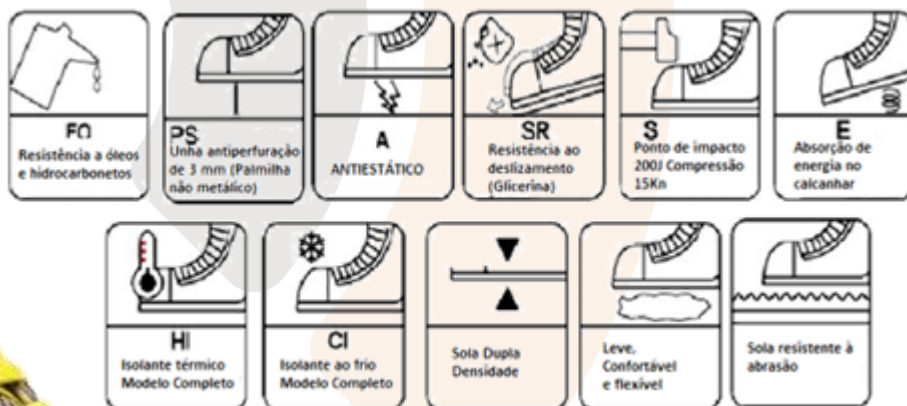
CORES

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

DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

CORTE SUPERIOR:

- Pele de camurça combinada com malha textil altamente transpirável.
- Forro interior termorregulador. Acolchado 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)

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.



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

