

Modelo: **TIGRE**

CATEGORIA

**S1P SRC**

**CE**

UE 2016/425  
EN ISO 20345:2011

MODELO DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE METÁLICO

COMPOSIÇÃO:

Pele camurça com perfurações + malha transpirável.

SOLA

PU/TPU

TAMANHOS DE FÁBRICA

36 A 48

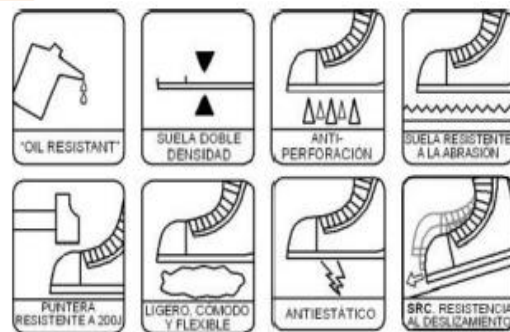
CORES

Camurça + malha: bege

Contraste: amarelo

Uso

Profissional



**METAL FREE**

MCAETANO & CIA., LD

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. Acolchado FOAM.

### MODELO INTERIOR:

- Modelo poliéster FOAM com acolchoamento na zona do calcanhar e fio antiestático. Antibacteriano, antifúngico.

### PALMILHA DE PROTEÇÃO TEXTIL ANTI-PERFURAÇÃO KEVLAR:

Este calçado utiliza uma palmilha textil que cumpre os padrões exigidos pela norma EN12568 contida dentro da norma Geral para o calçado de trabalho EN ISO20345:2011. Palmilha feita com múltiplas camadas têxteis fabricado com fibras de alta resistência que foram tratados com uma cerâmica especial. Ofertas óptimas vantagens em termos de: superfície a proteger, conforto ergonómico, flexibilidade, absorção de humidade e absorção de choque. Calçado com palmilha têxtil acaba por ser: mais leve, mais flexível, não detetado por escáneres anti -metálico e extremamente confortável.

### BIQUEIRA COMPOSITE (aleação de moléculas de resinas de plástico):

Esta biqueira substitui as tradicionais biqueiras de aço, melhorando substancialmente as características disto. Esta protecção está devidamente certificada e cumpre a normativa EN12568 S contida na norma general para calçado de protecção laboral EN ISO 20345:2011. Suporta um impacto de 200 Joules. (equivalente ao impacto de 20 kg caídos de uma altura de 1 metro até os dedos dos pés). Suporta compressão de 15 KN (equivalente a 1,5 Tn de peso). É 40% mais leve porque o dedo do pé de aço. Não detectado com anti-scanners-metal. Possui melhores propriedades térmicas e de isolamento. Resistente a vários ácidos, água esfavoráveis e condições atmosféricas .

PLANTILLA  
MEMORY FOAM



- ANATÓMICA
- ANTIESTÁTICA
- FORRADA CON MICROFIBRA DE SECADO RÁPIDO
- RESISTENTE A LA ABRASIÓN

**SOLA PU DUPLA DENSIDADE:**

- Poliuretano de dupla densidade.
- Confortável e leve.
- Antiestática.
- Antideslizante (SRC).



**CERTIFICADO S3+SRC DE ACORDO COM ISO 20345:2011 E UE 2016/425:**

- **S1P:** calçado básico + antiestático + absorção energia do calcanhar + resistência à perfuração (palmilha antiperfuração)
- **SRC:** Anti-derrapante (SRA+SRB).