

Modelo: **MARTE**

CATEGORIA
S1P SRC

CE
UE 2016/425
EN ISO 20345:2011

MODELO DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE
METÁLICO

COMPOSIÇÃO:

Couro de camurça + nylon anti-abrasão respirável

SOLA

PU injetado de dupla densidade

TAMANHOS DE FÁBRICA

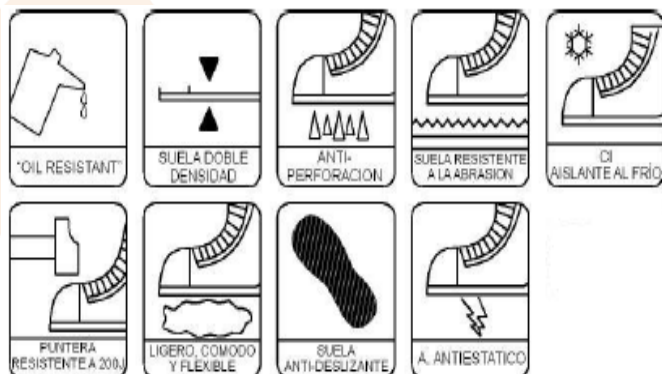
36 A 47

CORES

Cinza / Azul Royal

Uso

Professional



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:

- Couro camurça + nylon antiabrasão respirável, flexível e leve.
- Forro com excelente respirabilidade e alta permeabilidade ao vapor.

PALMINHA INTERIOR:

- Espuma de memória, anatômica, antiestática, revestida com microfibra de secagem rápida. Resistente à abrasão.

PALMILHA DE PROTEÇÃO TÊXTIL IBISAFE[®] "0 perfuração":

- Palmilha de proteção têxtil IBISAFE[®] "0 perfuração": Este calçado utiliza uma palmilha têxtil que cumpre as normas exigidas pela norma EN12568 contida na norma geral para calçado de trabalho EN ISO 20345:2011. 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 umidade e absorção de choque. Calçado com palmilha têxtil acaba sendo: mais leve, mais flexível, não detectado por scanners anti-metal e extremamente confortável.

BIQUEIRA COMPOSITE (liga de moléculas de resina plástica):

Esta biqueira substitui as biqueiras tradicionais de aço, melhorando substancialmente suas características. Esta proteção é devidamente certificada e está em conformidade com a norma EN12568 S contida na norma geral para calçado de proteção ocupacional EN ISO 20345:2011. Ele suporta um impacto de 200 Joules (equivalente ao impacto de 20 quilos caindo de 1 metro de altura para os dedos dos pés). Suporta uma compressão de 15 KN (equivalente a 1,5 Tn de peso). É 40% mais leve que a biqueira de aço. Não detectado com scanners anti-metal. Possui melhores propriedades térmicas e de isolamento. Resistente a vários ácidos, água e condições climáticas desfavoráveis.



SOLA PU DUPLA DENSIDADE:

O poliuretano termoplástico (TPU) é um elastómero que se caracteriza por:

- Confortável e leve.
- Antiestático.
- Antiderrapante (SRC)

CERTIFICADO S1P+SRC DE ACORDO COM ISO 20345:2011 E UE 2016/425:

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

