

Modelo: **TUCÁN**

CATEGORIA
S3 SRC

CE
UE 2016/425
EN ISO 20345:2011

MODELO DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE METÁLICO

COMPOSIÇÃO:

Pele de búfalo hidrofugada com relevo

SOLA

PU/TPU

TAMANHOS DE FÁBRICA

34 A 49

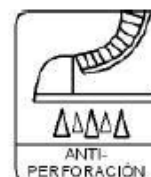
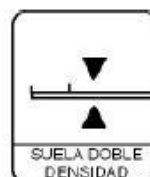
CORES

Pele: Preta

Linha Contraste: Azul

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 búfalo hidrofufada com relevo preta 1.8-2.0mm de espessura.
- Forro interior em malha altamente respirável. Preenchimento tipo FOAM.

PALMINHA INTERIOR:

- Palmilha em EVA com acolchoamento PORON[®] na zona do calcanhar. Forro têxtil tipo malha respirável e fio antiestático. Antibacteriano, antifúngico.

PALMILHA DE PROTEÇÃO TÊXTIL ANTI-PERFURAÇÃO BOANKEJI[®]:

- Este calçado utiliza uma palmilha textil que cumpre os padrões exigidos pela norma EN12568 contida na norma Geral para calçado de trabalho EN ISO 20345:2011. Palmilha confeccionada com múltiplas camadas têxteis, confeccionadas com fibras de alta resistência tratadas com uma cerâmica especial. Oferece grandes vantagens em termos de: superfície a proteger, conforto ergonômico, flexibilidade, isolamento, absorção de humidade e absorção de choques. O calçado com palmilha textil revela-se: mais leve, mais flexível, não detectado pelos scanners anti-metal e extremamente confortável.

BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRIO (melhor desempenho que o composite)

Esta biqueira substitui as tradicionais biqueiras de aço e as biqueiras de compósito sem metal, melhorando os resultados de compressão e impacto. Esta proteção está devidamente certificada e cumpre a norma EN12568 contida na norma Geral para calçado de proteção laboral EN ISO 20345:2011. Suporta um impacto de 200 Joules (equivalente a impacto de 20 kgs caídos de uma altura de 1 metro até 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 é detetado com scanners anti-metal. Possui melhores propriedades térmicas e de isolamento. Resistente a diversos ácidos, água e condições atmosféricas desfavoráveis.



SOLA DE DUPLA DENSIDADE POLIURETANO:

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

- Dupla densidade de poliuretano cinzento e preto.
- Antiestática.
- Antideslizante (SRC).
- Confortável e leve.

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

- **S3:** calçado básico + antiestático + absorção energia do calcanhar + resistência à água+ resistente a perfurações.
- **SRC:** Anti-derrapante (SRA+SRB).

