

Modelo: AGUILA

CATEGORIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

MODELO DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE **METÁLICO**

COMPOSIÇÃO:

Bota de Segurança em pele negra com fio contraste azul com fecho em velcro

> Pele de búfalo hidrófuga com relevo Biqueira termoplástica Palmilha têxtil

Palmilha anti-estática; anti-bateriana; anti-fungos Forro em tecido rede de alta transpirabilidade

Acolchoado Tipo FOAM

SOLA

Dupla densidade de poliutereno TAMANHOS DE FÁBRICA

34 A 48

CORES

Pele: Negra Linha Contraste: Azul

> Uso Profissional























MCAETANO & CIA., LI Rua do Barreiro, 492 E - 44 t.+351 229 406 035 f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt www.mcaetano.pt





DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

CORTE SUPERIOR:

- Pele de búfalo hidrofugada com relevo.
- Forro interior em tecido rede de alta transpirabilidade.
 Preenchimento tipo FOAM.

PALMILHA INTERIOR:

Palmilha textil que cumpre com todos os pressupostos da Norma EN12568 contida nas Normas gerais de calçado de proteção laboral EN20345:2011. Palmilha composta por múltiplas camadas, confeccionadas com fibras de alta resistência com tratamento cerámico especial.

Oferece grandes vantagens em termos: superficie a proteger, comodidade ergonómica, flexibilidade, isolamento, absorção de humidades, amortecimento de golpes. O calçado com palmilha textil torna-se mais leve, mais cómodo, não detetável (metal free)



Fibras anti-perfuração e isolamento térmico. Excelente desenho, confortavél.

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 debidamente 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 propiedades térmicas e de isolamento. Resistente a diversos ácidos, agua e condições atmosféricas desfavoráveis.









SOLA DUPLA DENSIDADE POLIURETANO:



- Dupla densidade de poliuretano cinzento e preto.
- Antiestática.
- Antideslizante (SRC)
- Cómoda e ligeira



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

- \$3: calçado básico + antiestático + absorção energía do calcanhar + resistência à água+ resistente a perfurações.
- **SRC**: Anti-derrapante (SRA+SRB).



