

Modelo: **AGUILA**

CATEGORIA
S3 SRC

CE
UE 2016/425
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 poliuretano

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 cerâmico especial.

Oferece grandes vantagens em termos: superfície 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)

PALMILHA DE SEGURANÇA:

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

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