

DESCRIPTIVO TÉCNICO



Modelo CBE – Botina de Elástico

Calçado de uso profissional, construído em forma percebida como a mais confortável do mercado, modelo de botina com fechamento por elástico lateral recoberto, fabricado com materiais especiais, garantindo desempenho atendendo os parâmetros normativos, incluindo opcionais para aplicações específicas nas mais diversas atividades.

Numeração: 33 ao 46. Altura (base nº 40): 117mm. Revisão: 01/2019.

Cores disponíveis:

preto

branco



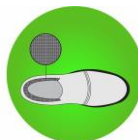
Imagem Ilustrativa

COMPONENTES E ACESSÓRIOS



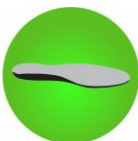
Cabedal

Cabedal Confeccionado 100% em Couro vaqueta (flor) com acabamento de alta performance, especialmente desenvolvido para suportar as condições mais exigentes do mercado de trabalho, mantendo o foco na maciez, leveza e flexibilidade.



Forro

Forros têxteis de alto desempenho revestindo completamente o interior do calçado, garantindo absorção do suor e sensação de conforto.



Palmilha

Palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema Strobel;
Palmilha interna em EVA micro perfurada, com tratamento antimicrobiano;

Opcional: Palmilha de montagem anti perfurante, confeccionada em material de fibras de meta aramida não metálicas (kevlar), fixada pelo sistema Strobel, que além de firmeza e estabilidade, garante resistência a perfuro em toda a extensão da planta do pé.



Biqueira

Aço: biqueira de aço com resistência a impactos de até 200 Joules. Possui exclusivo sistema de ventilação garantindo segurança e bem estar atendendo norma ABNT NBR ISO 20345:2015;

Plástica: Biqueira de conformação produzida em polipropileno, mantendo a modelagem do bico do calçado com leveza e atendendo a norma ABNT NBR ISO 20347:2015;

Composite: biqueira de composite com resistência a impacto de até 200 Joules e isolamento elétrico, atendendo a norma ABNT NBR ISO 20345:2015;

Couraça: Biqueira de conformação produzida em polipropileno, mantendo a modelagem do bico do calçado com leveza e atendendo a norma ABNT NBR ISO 20347:2015;



Solado

Solado de Poliuretano (PU) bidensidade bicolor injetado diretamente no cabedal. Entressola mais macia e flexível, garantindo maior absorção de impacto. Sola com maior resistência à abrasão e desgaste.



Calbrás Equipamentos de Proteção Ltda
Av. Carlos Strassburger Filho, 6815
Zona Industrial Norte – Campo Bom – RS
CEP: 93700-000

E-mail: calbras@calbras.net.br
Fone: (51) 3581.1644
www.Calbras.net.br