

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Modelo: 4087HMPM1602LE

Descrição do Calçado: Bota com cano alto com protetor de metatarso, maior proteção para picada de cobra, e peça frontal com proteção da tíbia, de uso em diversos ambientes de trabalho, calçado que proporciona conforto e que atende a todas as Normas de segurança da ABNT NBR ISO 20344, 20345 e 20347.

Numeração: 34 ao 46

Altura (base nº 40): 420 mm

CA: 40870

Reduzido: 490294435



Imagem Ilustrativa

Descrição dos Componentes:



CABEDAL

Bota cano longo confeccionado todo em microfibrã espalmada em PU soft hidrofugada 1,8/2,0 mm, matéria-prima de alta tecnologia denominada SMARTFIBRA, não tecido constituído de micro filamentos composto de poliamida, poliéster e viscose, extremamente finos com uma aplicação no acabamento de poliuretano. Colarinho em microfibrã 1 mm.

Protetor de metatarso externo de polipropileno com forração de não tecido e coberto com microfibrã. zíper lateral.

Protetor frontal para tíbia de PVC rígido coberto com microfibrã dando maior proteção a canela.

Cor: Preto



FORRAÇÃO

Forração da gáspea com material de não tecido dublado.

Contraforte de 1.5mm, que é a parte mais estruturada do calcanhar, escondida entre o avesso e o cabedal, utiliza-se material termoplástico conformado que proporciona uma melhor conformação aos pés.



BIQUEIRA

Biqueira de segurança em composite tecnologia PROLIGTH 200 deixando o calçado mais leve e com a mesma resistente a 200 joules.



PALMILHA

Palmilha de montagem em tecido resistente à perfuração, flexível e que oferece total conforto ao usuário e proteção de 100% da área plantar dos pés. Costurada pelo sistema Strobel. Sobrepalmilha SOFTSYSTEM em EVA Soft com excelente memória e espessura de 4 mm e com excelente memória trazendo conforto aos pés.



SOLADO

Solado bidensidade constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido e injetado diretamente ao cabedal proporcionando maior conforto e resistência a abrasão. A 1ª camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta. Canais de escoamentos mais espaçados, ranhuras de aderência e melhor mobilidade ao caminhar.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico e embalagem coletiva em caixa de papelão com identificação da referência e numeração.