

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Imagem Ilustrativa

**Modelo:** 4087HTPL1602LE

**Reduzido:** 490294614

**Descrição do Calçado:** Bota tática de proteção, com fechamento frontal por atacador, abertura lateral com zíper, confeccionado vaqueta estampa pólvora, colarinho em couro acolchoado com espuma PU, forro da gáspea não tecido, biqueira composite, ilhoses gancho e fita passante, palmilha de montagem resistente a perfuro, solado injeção direta bi densidade bicolor com resistência a escorregamento SRC, e sobre palmilha antimicrobiana. Bota 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

**Altura (base nº 40):** 190 mm

**Numeração:** 34 ao 47

**CA** 30535

**Revisão:** 03/05/2017

## Descrição dos Componentes:



### CABEDAL

Bota tática meio cano confeccionado em couro estampa pólvora hidrofugado e detalhes couro nobuck 1,7/1,9 mm, vista e superior da taloneira em material nobuck preto. Colarinho em couro 1,0 a 1,2 mm, acolchoado com espuma de Pu.

Gancho em nylon e fita passante na região vista para passagem do cordão atacador. Zíper lateral.

Cor: Preto



### FORRAÇÃO

Forração da gáspea com material não tecido. Forro do cano e língua em material tecido dublado com manta não tecido na cor preto.

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 LEVTEC 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.

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



## SOLADO

Solado bidensidade constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido e injetado diretamente ao cabedal proporcionando maior conforto e resistência a abrasão certificado SRC.

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.



## EMBALAGEM

Embalagem Individual em sacola plástica e embalagem coletiva em caixa de papelão com identificação da referência e com numeração.



*Imagem Ilustrativa – vista interna*