



## BOTA TET LIVELINE SB PL WPA E FO LG SR THUNDERSTORM

REF: 5010700000MOST36M



CE EN ISO 20345:2022



### ÁREA SUPERIOR

Pele flor integral (2 a 2,2 mm de espessura), repelente à água e ao óleo, resistente, flexível e duradoura.  
Língua com reforços impermeáveis para evitar a entrada de pó e líquidos.  
Sem costuras laterais para maior robustez.  
Parte superior em neopreno flexível, adapta-se a diferentes formas e é macia para evitar superaquecimento.  
Acolchoamento protetor no tendão de Aquiles.  
Alça traseira para fácil colocação e retirada.  
Reforço protetor de granito PU na frente e atrás do calçado para proteger a pele de arranhões => resistência à abrasão dos reforços externos.  
Altura: 25 cm / 10 in

### BIQUEIRA DE PROTEÇÃO GRANDE

Fibra de vidro (10% mais leve que o aço com resistência superior), atérmica e não magnética. Saia de conforto: extensão de plástico para evitar sentir a biqueira ao dobrar o pé.

### PALMILHA ANTIPERFURAÇÃO

Têxtil Kevlar, não magnético, atérmico (não condutor de calor e frio), costurado diretamente na parte superior e cobrindo 100% da sola do pé para proteção completa Ultraleve, macio e flexível => não interfere no rolamento natural do pé.

### PESO

1,660 Kg (peso líquido para 1 par tamanho 43)

### FORRO

Coolmax 3D, têxtil em malha de rápida evaporação, permitindo sentir-se mais seco e fresco, com regulação de temperatura.  
Boa resistência à abrasão.  
Reforço traseiro: evita superaquecimento devido ao atrito.

### PALMILHA REMOVÍVEL & ANATÓMICA

Mille Soft, espuma PU ultra espessa (1,5 cm) para um ótimo conforto, ergonomia, absorção de humidade, boa respirabilidade, antiabrasão e antifúngica, lavável a 30°C.  
Suporte de arco, absorção de choque na área do calcanhar, maior conforto. Possibilidade de inserir uma palmilha ortopédica.

### SOLA EXTRA-GRANDE

PU/Nitrilo Isolante - excelente absorção de choques e aderência em todos os tipos de solo, ótima estabilidade, resistência à abrasão dos reforços externos da biqueira (proteção contra pedras).

### UTILIZAÇÃO

Pessoal exposto a riscos eléctricos, proteção de operadores que trabalham no solo contra o risco de electrificação. Condições extremas e difíceis, ambientes industriais quentes e de alto risco (indústria siderúrgica, minas), exteriores, construção, agricultura, espaços verdes, riscos especiais, indústria pesada (plataforma petrolífera), ambientes exteriores agressivos (solos específicos; aparas de metal, lastro, vidro)).



#### SOLA DE ALTO CONFORTO FUSIONGRIP

Poliuretano ultraleve com alto retorno de energia (64%) - Alto Rebote.

#### SOLA FUSIONGRIP

PU Isolante - Sola de 4 mm resistente à abrasão, cortes, hidrocarbonetos, produtos químicos e ácidos. Resistência a choques elétricos de até 18 kV/60 Hz durante 1 minuto conforme a norma ASTM F2413-18.

Pinos afiados para melhorar a aderência em todos os tipos de terreno - superfícies ásperas, rochosas, instáveis, lamacentas ou escorregadias.

- Evacuação de líquidos nas laterais para evitar aquaplanagem
- 1 cm de profundidade para melhor aderência nos degraus da escada
- Sistema Turbo Flex: suporte de arco antitorção
- Absorção de choque no calcanhar, protege as costas e articulações, efeito antifadiga
- Pinos perfilados de 7 mm de altura para melhor aderência
- Saliências na frente e atrás para evitar escorregões
- Pinos grandes, espaçados e flexíveis, evitam a aderência de areia, sola autolimpante
- Zona flexível - sem desconforto no movimento natural do pé

#### ESPECIFICAÇÕES

Grande área de contato para maior estabilidade e máxima aderência.  
Ajuste generoso e amplo para conforto duradouro.

#### CONFORMIDADE

SB Requisitos básicos (segurança, conforto, resistência a impactos ao nível dos dedos). Proteção dos dedos testada com impacto de 200 J e compressão de 15 kN.

E Absorção de energia na região do calcanhar

FO Sola resistente a óleo combustível

WPA Resistente à penetração e absorção de água

PL Sola resistente à penetração (não metálica)

LG Segurança em escadas

SR Aderência de alto desempenho. Sola antiderrapante em ladrilho cerâmico molhado com glicerol (óleo)