

## Ficha Técnica

### Bota Lamar White

Ref<sup>ª</sup>: 51625

Mod.: Lamar White S2 FO SR

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Bota em NEWTECH hidrófugada, transpirável.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior TEXELLE 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, antiabrasão.
- Palmilha EVANIT, com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Antiestática graças a um tratamento especial da superfície e às costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em Poliuretano de mono densidade e anti deslizante (SR), fórmula ultra leve.
- Biqueira de protecção metálica, em aço, resistente ao impacto 200J.
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- A pele pode ser facilmente limpa até 40°C com água e sabão neutro.
- Ajuste: 10 (35 ao 39) e 11 (40 ao 48)
- Peso: 486 gr (1 pé, tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para industria alimentar e sector hospitalar.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S2 FO SR



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.