

## Ficha Técnica

### Bota New Mali

Ref<sup>ª</sup>: 53096

Mod.: New Mali UK S3S CI HRO LG SC FFO SR Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em pele imprimida repelente de água.
- Forro interior em pele ecológica com elevado isolamento térmico, respirável, resistente à abrasão. THINSULATE™ 200g de protecção contra o frio.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Palmilha: EVANIT com uma mistura especial de EVA e nitrilo, muito confortável e de espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatómica, perfurada e forrada com tecido altamente respirável. Anti-estática graças a um tratamento especial da superfície e às costuras efectuadas com fios condutores.
- Sola em poliuretano/nitrilo resistente até +300 °C (HRO) (para 1 minuto de contacto) e a baixas temperaturas até -25 °C.
- Biqueira de Protecção não metálica, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Sola resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Calçado com isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Sola com aderência em escada (LG).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC), em poliuretano.
- Fecho de correr lateral interior.



- Ajuste: 10 (para o tam.: 39) e 11 (para os tam.: 40 ao 48)
- Peso: 840 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Construção, trabalhos de manutenção, indústria geral.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

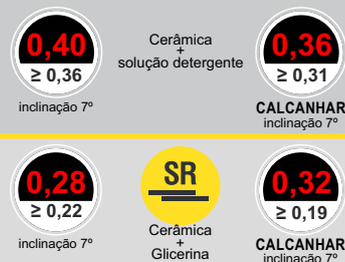
### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3S CI HRO LG SC FO SR



#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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