

## Ficha Técnica

### Sapatilha Missile

Ref<sup>a</sup>.: 51934

Mod.: Missile S3 SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em TECHSHELL, tecido inovador extremamente tenaz, resistente à abrasão e perfuração, hidrofugado e transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD, extremamente suave e cómoda. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, se auto modela, permitindo uma correcta distribuição do peso corporal que origina uma sensação de conforto imediata. A elevada capacidade de absorção de impactos é conseguida com um material de alta resiliência e um perfeito espessamento no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, APT Plate - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (P).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Protecção extra da biqueira em TPU.

- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 38 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 SRC



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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