

## Ficha Técnica

### Sapatilha INTERVAL

Ref<sup>a</sup>.: 53153

Mod.: INTERVAL S3S SC FO SR

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em TECHSHELL preto/cinza, inovador, muito resistente, resistente à abrasão, repelente à água e respirável.
- Forro SANY-DRY, respirável, resistente à abrasão de cor preta.
- Palmilha LIGHT FOAM, em espuma de poliuretano extremamente macia e confortável. Perfurada e anti-estática, a sua forma anatómica permite apoiar o arco plantar; revestida de tecido resistente à abrasão, absorve a humidade e mantém o pé sempre seco; garante um excelente conforto e absorção dos choques.
- Reforço almofadado LYCRA® que abraça o pé, tornando-o estável e aumentando o conforto.
- Sola em poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC).
- Sola resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Ajuste: 11
- Peso: 530gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 ao 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

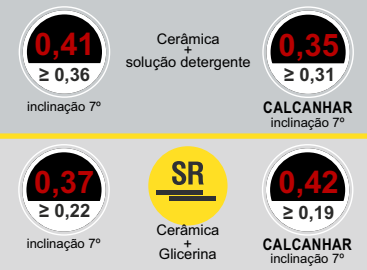
### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3S 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.