

## Ficha Técnica

### Sapatilha Flexing

Ref<sup>a</sup>.: 51835

Mod.: Flexing S1 P SRC

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido muito respirável.
  - Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, respirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
  - Palmilha LIGHT FOAM, fabricada em espuma de poliuretano extremamente suave e cómoda. Perfurada, anti estática, com forma anatómica que abraça e uporta o arco plantar do pé, revestida em tecido anti abrasão, absorve o suor deixando o pé sempre seco. Assegura a máxima comodidade e absorção de energia de impacto.
  - Sola XL EXTRALIGHT, construída com uma material super leve, flexível e resistente. Baixa densidade, excelentes propriedades físico mecânicas, soft touch. Não absorve líquidos e agentes químicos externos (ácidos/base).
  - Biqueira de protecção não metálica, FIBERGLASS CAP, em fibra de vidro, resistente ao impacto 200J.
  - Palmilha de protecção não metálica, Poly Ethylene PEP Plate - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (P).
  - Anti-estática (A).
  - Absorção de energia no tacão (E).
  - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
  - Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Ajuste: 10.5 (tam.: 39) e 11 (tam.: 40 a 48)  
- Peso: 468gr (1 pé, tam.: 42)  
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para: logística, serviços, transportes, indústria leve, sector alimentar. Não é recomendado o seu uso para a indústria pesada e construção.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

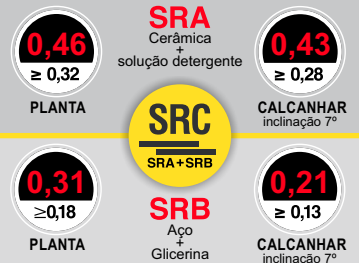
### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P SRC



#### 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.