

## Ficha Técnica

### Sapatilha Sole

Ref<sup>a</sup>.: 51881

Mod.: Sole S3 ESD SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em TEXPET, tecido ecológico 100% PET, hidrofugada.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha Cofra Soft ESD anatômica, perfurada, com baixa resistência eléctrica, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção da energia de impacto. O estrado superior absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em poliuretano/TPU com insertos reciclados, com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de Protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P), com baixa resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Protecção extra na biqueira em TPU.
- Calçado com protecção ESD e recomendado para zonas ATEX.
- Sapatilha com resistência à penetração e absorção de água (WRU).



- Ajuste: 11
- Peso: 530 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para a industria micro eléctrica.

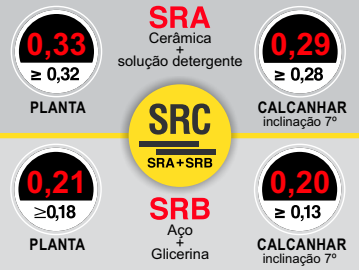
### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC



#### Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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