

## Ficha Técnica

### Sandália Ace

Ref<sup>a</sup>.: 51390

Mod.: Ace S1 P SRC

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Sandália em pele e tecido Breatex muito transpirável.
- Forro exterior em tecido Breatex, muito transpirável.
- Forro interior Sphera 100% Poliamida, anti bacteriano, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha Cofra Soft anatómica, anti estática, perfurada, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia ao impacto (shock absorber) e elevada aderência. O estrado superior absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em PU/TPU.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (1.100N) (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Fecho de velcro regulável.
- Protecção da biqueira em pele anti abrasão.

- Ajuste: 10
- Peso: 515gr (1 pé, tamanho 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### 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.