

Ficha Técnica

Sandália Servius

Ref^a.: 51538

Mod.: Servius S1 ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sandália branca em pele ECOLORICA.
- Forro exterior em tecido sintético transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha Cofra Soft ESD anatómica, perfurada, com baixa resistência eléctrica (ESD), em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia de impacto (shock absorber) e elevada aderência. O estrado superior absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em poliuretano de dupla densidade, anti deslizante (SRC) com baixa resistência eléctrica (ESD).
- Biqueira de protecção, não metálica, com resistência ao impacto a 200J.
- Calçado anti-estático (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Fecho frontal regulável em velcro.
- Calçado com resistência química.

- Peso: 470gr (1 pé, tamanho 42)

- Ajuste: 11

- Tamanhos disponíveis: 36 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado para a indústria alimentar, hospitalar, micro eléctrica e química.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 ESD SRC



Directiva:
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,41
≥ 0,32

PLANTA

SRA
Cerâmica
solução detergente

0,34
≥ 0,28

CALCANHAR
inclinação 7°

SRC
SRA + SRB

0,19
≥ 0,18

PLANTA

SRB
Aço
+ Glicerina

0,14
≥ 0,13

CALCANHAR
inclinação 7°



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.