

Ficha Técnica

Sandália Amman

Ref^a.: 51335

Mod.: Amman S1 P SRC

Revisão 03



Especificações Técnicas

- Sandália em pele camurça perforada.
 - Forro exterior em tecido transpirável.
 - Forro interior em tecido 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão.
 - Palmilha anti-estática, perforada, absorvente e desabsorvente, forrada com tecido.
 - Sola em poliuretano de dupla densidade.
 - Biqueira de protecção metálica, em aço, resistente a 200J.
 - Palmilha anti-perfuração, metálica, em aço inox (P), resistente à perfuração até 1100N.
 - Anti-estática (A).
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Sola: resistente a hidrocarbonetos (FO).
 - Fecho frontal de velcro, ajustável.
- Ajuste: 10 (tam.: 36 ao 39) e 11 (tam.: 40 ao 48)

- Tamanhos disponíveis: 39 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

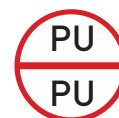
Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2011
- S1 P SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,36 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica + solução detergente	0,31 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA + SRB		
0,19 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço + Glicerina	0,14 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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