

Ficha Técnica

Sapatilha Yard

Ref^ª: 51800

Mod.: Yard S3 ESD SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapatilha em TECHSHELL, tecido inovador, resistente à abrasão, hidrofugado, transpirável.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro Interior SANY-DRY 100% poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha MEMORY PLUS ESD, anatômica, perfurada e perfumada, com baixa resistência eléctrica, garante conforto ergonómico e alta transpirabilidade. O estrado MEMORY, de espuma de polietileno com memória lenta, pode moldar-se à forma do pé. O forro de tecido anti abrasão e anti bacteriano, absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em PU/TPU, com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, resistente a 1100N (P), com baixa resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à penetração e absorção de água (WRU).
- Calçado com protecção ESD e recomendado para zonas ATEX.
- Sistema de fecho BOA. O ajuste que dá confiança. Micro ajustável. Fácil de abrir e de fechar. Uma vez ajustado, o nível de conforto permanece todo o dia.
- Protecção da biqueira em TPU.

- Ajuste: 11.
- Peso: 560gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.



Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado para a indústria micro eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica		
0,34 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,36 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA + SRB		
0,23 ≥ 0,18 PLANTA	SRB Aço + Glicerina	0,26 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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