

Ficha Técnica

Sapato Drumstep

Ref^a.: 53026

Mod.: Drumstep S3 ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em techshell, tecido inovador extremamente persistente, resistente à abrasão e ao rasgo, repelente de água, respirável e microfibrado com efeito de camurça.
 - Forro interior SANY DRY, 100% poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente e 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 de energia de impacto (shock absorber) e elevada aderência. O estrado superior absorve o suor e deixa o pé seco.
 - Sola em poliuretano/TPU, com baixa resistência eléctrica.
 - Biqueira de protecção não metálica, TOP RETURN resistente a 200J.
 - Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation (P) com baixa resistência eléctrica.
 - Resistente ao deslizamento (SRC).
 - Anti-estática (A).
 - Calçado com protecção ESD.
 - Calçado recomendado para zonas ATEX.
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
 - Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
 - Suporte anti-torsão.
 - Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Ajuste: 12
 - Peso: 550gr (1 pé, tam.: 42)
 - Tamanhos disponíveis: 36 a 50

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Indústria microelectrónica.

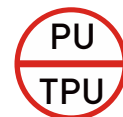
Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,62 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,58 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA + SRB		
0,26 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço + Glicerina	0,19 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



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