

Ficha Técnica

Sapato Tester

Refª.: 51808

Mod.: Tester S3 SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em techshell, tecido inovador extremamente persistente, resistente à abrasão e ao rasgo, repelente de água, respirável e microfibras 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 metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation (P) com baixa resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Ajuste: 11
- Peso: 520gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

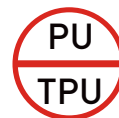
Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 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.