

Ficha Técnica

Sapatilha Hardy

Ref^ª.: 51858

Mod.: Hardy S3S FO ESD SR

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Sapato em techshell, um tecido inovador, extremamente duro, resistente à abrasão e ao rasgamento, repelente à água e respirável.
- Forro interior SANY DRY, 100% poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente e anti-abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD ESD, extremamente macia e confortável, com baixa resistência eléctrica. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção de choques é conseguida graças a um material muito resistente e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU. Eco-Friend: 2% de borracha granulada introduzida no rasto TPU, proveniente de resíduos de produção, no sentido da protecção ambiental. Esta introdução melhora as propriedades mecânicas da sola. Com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PS) (testes com prego de Ø=3,5mm), com baixa resistência eléctrica.
- Calçado antiderrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
- 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 (WPA).
- Protecção da biqueira em TPU.

- Ajuste: 11
- Peso: 530gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Indústria microelectrónica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3S FO ESD SR



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 <p>0,62 ≥ 0,36</p> <p>inclinação 7°</p>	<p>Cerâmica + detergente</p>	 <p>0,49 ≥ 0,31</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>
 <p>0,25 ≥ 0,22</p> <p>inclinação 7°</p>	<p>SR</p> <p>Cerâmica + Glicerina</p>	 <p>0,48 ≥ 0,19</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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