

Ficha Técnica

Sapatilha Monnalisa

Ref^{ca}.: 51575

Mod.: MONNALISA S3 SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapatilha de senhora em nubuck hidrofugada.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD: extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correcta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material de elevada resiliência 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.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation, resistente a perfurações 1100N (P).
- Pele italiana.
- Calçado Anti Estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Calçado resistente à penetração e absorção de água (WRU).

- Peso: 475gr (1 pé tamanho 37)
- Ajuste: 11
- Tamanhos: 35 ao 41

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

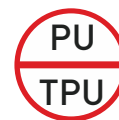
Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,60 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica + solução detergente	0,52 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA + SRB		
0,28 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço + Glicerina	0,19 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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