

Ficha Técnica

Sapatilha Brusoni

Ref^a.: 51424

Mod.: Brusoni S1 P SRC

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido transpirável e pele camurça (pele italiana).
- Forro interior SANY DRY em tecido 100% poliéster, transpirável, 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 (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Ajuste: 11
- Peso: 510gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,60
≥ 0,32

PLANTA

SRA
Cerâmica
solução detergente

0,52
≥ 0,28

CALCANHAR
inclinação 7°

SRC
SRA+SRB

0,28
≥ 0,18

PLANTA

SRB
Aço
+ Glicerina

0,19
≥ 0,13

CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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