

Ficha Técnica

Sapatilha Guerin

Ref^a.: 51159

Mod.: Guerin S1PS FO SR

Revisão 06



Especificações Técnicas

- Sapatilha em camurça perfurada.
- Biqueira em alumínio com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate Zero Perforation resistente a 1100N (PS) teste com prego Ø=3mm, muito flexível, leve (50gr), maior isolamento térmico, 100% de superfície protegida.
- Palmilha EVANIT, construída com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável. Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito respirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras efectuadas com fio condutor.
- Forro SANY- DRY, respirável, antibacteriano, absorvente, desabsorvente e anti-abrasão.
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).
- Sola em Poliuretano Dupla Densidade.
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).

- Peso: 532gr (1 pé, tamanho 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Palmilha EVANIT.
- Atacadores Pretos.



Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S1PS FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,62

≥ 0,36

inclinação 7°

Cerâmica
solução detergente

0,49

≥ 0,31

CALCANHAR
inclinação 7°

0,25

≥ 0,22

inclinação 7°

SR

Cerâmica
Glicerina

0,48

≥ 0,19

CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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