

FICHA TÉCNICA



ALL ABOUT WORK

WE MAKE SOLUTIONS

Sapatilha Guerin

Refª.: 51159



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 (P), 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 (SRC).
 - Sola em Poliuretano Dupla Densidade.
 - Anti-estática (A).
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Peso: 500gr (1 pé, tamanho 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

UTILIZAÇÃO:

- Recomendado para trabalhos gerais.

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P SRC



Directiva:
89/686/CEE

| Níveis de resistência ao deslizamento | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Coeficiente de tração dinâmica | | |
| 0,52 ≥ 0,32 PLANTA | SRA Cerâmica solução detergente | 0,42 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7° |
| 0,23 ≥ 0,18 PLANTA | SRC SRA+SRB | 0,16 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7° |
| | SRB Aço + Glicerina | |

