

Ficha Técnica

Sapato VOLT

Ref^a.: 51842

Mod.: VOLT SB FO E P HRO SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em Pele camurça com espessura entre 1,8 - 2,0 mm, com tecido exterior 3B, transpirável e resistente à abrasão.
- Língua suave, forrada e acolchoada.
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Biqueira de protecção não metálica, em compósito resistente a impactos até 200J.
- Palmilha de protecção não metálica, resistente a perfurações até 1100N (P).
- Sola Hard Rock de poliuretano de dupla densidade, com resistência ao deslizamento (SRC), anti estática, resistente aos hidrocarbonetos (FO), à abrasão, com absorção de energia no tacão (E).
- Palmilha interior dieléctrica, extraível, transpirável, anatómica, absorvente e anti estática.
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Sola com resistência ao calor por contacto (HRO).
- Resistência eléctrica: norma canadense CSA Z195 14 incrementos de tensão de 1 kV / s 20.000 V / 60 Hz - duração de 1 minuto.
- Resistência eléctrica ASTM F2413 -11 incremento 1 kV / seg tensão 20000 V / 60 Hz duração 1 minuto.
- Requisito de fluxo eléctrico inferior a 1,0 mA.
- Peso: 590gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos: 39 ao 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para electricistas.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- SB FO E P HRO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,44
≥ 0,32

PLANTA

SRA
Cerâmica
solução detergente

0,48
≥ 0,28

CALCANHAR
inclinação 7°

SRC
SRA+SRB

0,20
≥ 0,18

PLANTA

SRB
Aço
+ Glicerina

0,22
≥ 0,13

CALCANHAR
inclinação 7°



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