

Ficha Técnica

Sapatilha Galetti

Ref^a.: 51425

Mod.: Galetti S3 WR SRC

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido muito respirável e NEWTECH hidrofugada, respirável.
- Forro exterior em tecido respirável.
- Forro interior GORE-TEX Extended Comfort Footwear.
- Palmilha COFRA-SOFT, anatómica, anti estática, perfurada, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia de impacto (shock absorber) e elevada aderência. O estrado superior em tecido absorvente deixa o pé sempre seco.
- Sola em poliuretano/TPU.
- Biqueira de protecção metálica ALUMINIUM, resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Membrana GORE-TEX.

- 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
- S3 WR 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.