

Ficha Técnica

Bota Sestriere

Ref^a.: 51885

Mod.: Sestriere S3 WR CI SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em nubuck Pull-Up hidrofugada.
- Forro Exterior em tecido transpirável.
- Forro interior DRYTHERM 100% Poliamida, anti bacteriano, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão. Protecção contra o frio THINSULATE 200g.
- Palmilha Cofra Soft Cold, anatómica, anti estática, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção da energia de impacto. O estrado superior em tecido afelpado isola do frio (CI).
- Sola COLD Defender em PU/TPU.
- Biqueira de protecção não metálica, Top Return, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE-Zero Perforation, resistente a 1100 N (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Costuras seladas.

- Ajuste: 11
- Peso: 675gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 40 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S3 WR CI SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 0,40 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	 0,31 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA+SRB		
 0,19 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço Glicerina	 0,16 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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