

Ficha Técnica

Bota Yule

Ref^a.: 51052

Mod.: Yule S3 ESD SRC

Revisão 06



Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior SPHERA 100% poliamida, anti bacteriano, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha interior TOP COMFORT ESD, anatómica perfurada, com baixa resistência eléctrica, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia ao impacto e elevada aderência. O estrado superior de tecido anti bacteriano previne a formação de maus odores, absorve o suor e deixa o pé sempre seco.
- Sola em poliuretano de dupla densidade com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN, com resistência a 200J.
- Palmilha anti perfuração APT PLATE - Zero Perforation, não metálica, resistente a 1100N (P).
- Bota sem componentes metálicos.
- Calçado com resistência Eléctrica - ESD (IEC 61340-5-1).
- Recomendado para zonas ATEX.
- Suporte anti torsão.
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).

- Peso: 660gr (1 pé, tamanho 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Indústria Micro Eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC
- ESD - IEC 61340-5-1



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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