

Ficha Técnica

Bota Cermis

Ref^a.:

Mod.: Cermis S3 WR HRO SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele nubuck Pull-up hidrofugada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro Interior Sany-Dry100% poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha Soft-Bed, anatômica, anti estática, perfurada, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O estrado superior em tecido, absorve o suor e deixa o pé sempre seco. Isola do frio e do calor.
- Sola em poliuretano/nitrilo, resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto) (HRO).
- Biqueira de Protecção não metálica, Top Return, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração, não metálica, APT Plate Zero Perforation resistente a 1100N (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Costuras termoseladas.
- Estabilizador do calcanhar em TPU.

- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 40 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

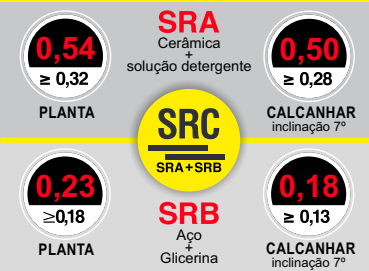
- EN ISO 20345
- S3 WR HRO SRC

CE

Directiva:
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



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