

Ficha Técnica

Sapatilha OHM

Ref^a.: 53215

Mod.: OHM S3S CI FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em nubuck hidrófugo.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Palmilha ECO-TECH 100% reciclada, composta por 3 componentes totalmente reciclados, anatómica, antiestática e perfurada.
- Sola em poliuretano/TPU com inserção de espuma reciclada ecológica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica APT PLUS - Zero Perforation (PS), (testes com prego de Ø=3,5mm).
- Calçado antiderrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola: resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Pele resistente à penetração de água (WPA).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Os atacadores e as etiquetas são feitos de fio 100% reciclado a partir de garrafas de plástico.

- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais, transportes, distribuição, armazéns, construção, entre outros.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3S CI FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



Cerâmica
solução detergente



CALCANHAR
inclinação 7°

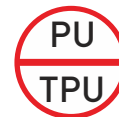


SR

Cerâmica
+
Glicérina



CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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