

Ficha Técnica

Sandália Volex

Ref^ª: 53049

Mod.: VOLEX SIPS FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sandália em pele flor e MICROTECH.
- Forro exterior em tecido muito respirável.
- Forro interior SANY-DRY: 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e desabsorvente, resistente à abrasão.
- Palmilha MEMORY PLUS ESD, de forma anatómica, perfurada e pré-moldada, com baixa resistência eléctrica, garante um conforto ergonómico e uma elevada respirabilidade. A camada Memory, constituída por espuma de poliuretano de memória lenta, pode ser moldada à forma do pé. O forro em tecido impermeável e resistente à abrasão absorve a transpiração e mantém o pé seco.
- Sola em poliuretano/TPU com baixa resistência eléctrica.
- Calçado antiderrapante (teste opcional com glicerina) (SR).
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente ao impacto 200J e compressão resistente até 1500Kg.
- Palmilha de protecção não metálica, APT Plus - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PS), resistência à perfuração com inserção não metálica (prego de Ø 3 mm). Com baixa resistência eléctrica.
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado com protecção ESD.
- O BOA® Fit System oferece soluções de alto desempenho e personalizadas para um ajuste e fecho perfeitos. O sistema patenteado BOA® Fit System é composto por três partes principais: um botão micro-ajustável, um cabo/cordão leve e super-resistente e anéis de cabo/cordão de baixa fricção. Cada configuração é única e concebida para um ajuste rápido, preciso e sem esforço. Ajuste de precisão com libertação rápida. O sistema BOA® Fit é micro-ajustável, rápido, sem esforço e concebido para funcionar, para que possa sempre fazer o seu trabalho. Os mostradores e atacadores do BOA® Fit System® têm garantia vitalícia.



- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2022
- S1PS FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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