

Ficha Técnica

Sapatilha Modulo SIPS LOW PERF

Ref^ª: 53132

Mod.: MODULO SIPS LOW PERF

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha de segurança vegana ultra respirável.
- Conforto duradouro. O MODULO é a melhor escolha para homens e mulheres que exigem excelência do seu calçado de segurança. Este sapato oferece uma vasta gama de características de segurança, tais como resistência ao deslizamento, design respirável, palmilha confortável, ESD, palmilha e biqueira protecção e muito mais. Fabricado com materiais veganos.
- Gáspea em microfibra.
- Forro de malha.
- Palmilha SJ Foam.
- Palmilha anti perfuração não metálica, em tecido, resistente à perfuração até 1.100N (com prego Ø 3mm) (PS). Leve e antiperfurante, a palmilha antiperfuração é isenta de metal, superflexível, ultraleve. cobre 100% da área do último revestimento da parte inferior, sem condutividade térmica.
- Biqueira de protecção não metálica, em nanocarbono, resistente ao impacto até 200J. (SC) Biqueira com resistência à abrasão. Material testado separadamente para cobrir a biqueira de segurança, a fim de reduzir o desgaste do material superior (por exemplo, ao ajoelhar-se) e prolongar a capacidade de utilização do sapato de segurança.
- Sola em BASF PU/BASF PU. Antiderrapante (SR) Substitui o termo anteriormente utilizado SRA+SRB=SRC. SR significa que o ensaio de deslizamento foi efectuado em ladrilhos contaminados com sabão e óleo.
- Sistema de fecho com duas tiras de velcro.
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free). Geralmente, os sapatos de segurança isentos de metal são mais leves do que os sapatos de segurança normais. Além disso, também são muito úteis para profissionais que têm de passar por detectores de metal várias vezes por dia.
- Peso: 520gr, 1 pé, tam.: 42.
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48
- Cores Disponíveis: Cinza/Azul, Preto/Vermelho, Preto/Amarelo.



Campo de Aplicação

- Recomendado para ambientes secos, Superfícies extremamente escorregadias.
- Indústrias: Montagem, Automóvel, Indústria, Logística.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- ASTM F2413:2018
- EN ISO 20345:2022
- IS 15298 (Part 2): 2016



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 <p>0,42 ≥ 0,36 inclinação 7°</p>	<p>Cerâmica + solução detergente</p>	 <p>0,33 ≥ 0,31 CALCANHAR inclinação 7°</p>
 <p>0,25 ≥ 0,22 inclinação 7°</p>	<p>SR Cerâmica + Glicerina</p>	 <p>0,22 ≥ 0,19 CALCANHAR inclinação 7°</p>



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