

## Ficha Técnica

### Sapatilha Lofn

Ref<sup>a</sup>.: 51553

Mod.: Lofn S3 ESD SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em pele flor hidrofugada.
- Forro SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha TOP COMFORT ESD, anatómica, perfurada, com baixa resistência eléctrica, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia de impacto e elevada aderência. O estrado superior em 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 (ESD).
- Biqueira de protecção, não metálica, TOP RETURN resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE - Zero Perforation, com baixa resistência eléctrica.
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Protecção em pele anti abrasão na zona da biqueira.
- Sistema de fecho BOA - ajuste perfeito, micro ajuste = 1 clic/1mm, rápido e fácil, duradouro e resistente à sujidade.
- Calçado recomendado para zonas ATEX.

- Peso: 690gr (1 pé tamanho 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Indústria Micro eléctrica.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC

**CE**  
Directiva:  
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,43</b> ≥ 0,32 PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,36</b> ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,20</b> ≥ 0,18 PLANTA	<b>SRB</b> Aço Glicerina	<b>0,16</b> ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.