

## Ficha Técnica

### Sapatilha Elis

Ref<sup>a</sup>.: 51996

Mod.: Elis 02 ESD SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em couro sintético.
- Forro em malha 3D. Malha produzida a três dimensões para melhorar a gestão da humidade e da temperatura.
- Palmilha amovível SJ Foam. Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter mais conforto.
- Sola em Phylon/borracha resistência ao escorregamento SRC. As sola exteriores com a tecnologia Oxytraction proporcionam um nível de tracção excelente, tanto em pisos secos como em pisos molhados, e cumprem os requisitos das normas SRC (SRA+SRB). As solas exteriores de borracha proporcionam funções versáteis que as tornam adequadas para muitas áreas de aplicação: excelente resistência ao corte, resistência ao calor e ao frio, alta flexibilidade a temperaturas frias, resistência a óleos, a combustíveis e a muitos produtos químicos.
- Calçado com protecção ESD. O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia electrostática, que pode danificar componentes electrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas electrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 100 giga-ómio.
- Sapato anti estático (A).
- Calçado resistente à penetração e absorção de água (WRU).
- Absorção de energia no tacão (E). A absorção de energia na zona do calcanhar reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.

- Cores disponíveis: branco e preto.

- Peso: 220gr, 1 pé, tam.: 42.
- Tamanhos disponíveis: 35 a 47



### Campo de Aplicação

- Recomendado para Catering, Limpeza, Assistência Médica.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20347:2012
- ASTM F2892:2018



#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tracção dinâmica

**0,48**  
≥ 0,32  
PLANTA

**SRA**  
Cerâmica  
solução detergente

**0,44**  
≥ 0,28  
CALCANHAR  
inclinação 7°

**SRC**  
SRA+SRB

**0,29**  
≥ 0,18  
PLANTA

**SRB**  
Aço  
+ Glicerina

**0,25**  
≥ 0,13  
CALCANHAR  
inclinação 7°



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