

## Ficha Técnica

### Sapatilha Laser

Ref<sup>a</sup>.: 53051

Mod.: Laser - Sp5224 GR VE - S1 PS SR FO ESD Revisão 00



#### Especificações Técnicas

- Sapatilha com gáspea têxtil.
  - ESD: classe eléctrica UNE EN 61340-4-3:2018 entre 0,1M $\Omega$  - 100M $\Omega$ .
  - Forro: High-Dry com fortes propriedades de absorção e secagem rápida, hidrofílico e altamente resistente ao desgaste.
  - Palmilha anti perfuração não metálica, Compact TEXTIL, resistência à perfuração com inserção não metálica (prego  $\varnothing$  3 mm) (PS).
  - Palmilha de conforto em espuma de poliuretano.
  - Biqueira de protecção não metálica, Compact não metálico -Fibra de vidro GLAZE, resistente ao impacto 200J.
  - Calçado anti estático (A).
  - Absorção de energia no tacão (E).
  - Sola em PU em PU de dupla densidade, com resistência ao escorregamento (SR)
  - Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
  - Calçado anti derrapante (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Peso: 517gr (1 pé, tam.: 42)  
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para pequena indústria, indústria ligeira, profissionais e artesãos.
- Ideal para trabalhos industriais, agro-industriais, carpintaria e muito mais.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 PS SR FO ESD



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