

Ficha Técnica

Sapato de Protecção P/ a Indústria Alimentar

Ref^a.: 53167

Mod.: X0600 S3 LG SR CI FO

Revisão 00



Especificações Técnicas

- sapato de protecção baixo, ideal para indústrias com elevada humidade. Oferece protecção e conforto superiores com resistência à água e ao óleo e uma biqueira e sola intermédia em aço. Desfrute do alívio da dor, de pés frescos e secos e de uma aderência fiável.
- Gáspea em pele Nappa Action
- Forro em cambrella.
- Palmilha SJ Foam.
- Sola em PU de dupla densidade.
- Biqueira de protecção metálica, em aço, resistente ao impacto até 200J.
- Palmilha anti perfuração, metálica, em aço (1.100N) (P).
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Sola com aderência em escada (LG).

- Peso: 585gr, 1 pé, tam.: 42.

- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para ambiente seco, superfícies irregulares e Ambiente húmido.
- Indústrias: Automóvel, Catering, Limpeza, Construção, Alimentos e bebidas, Logística, Indústria.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022+A1:2024
- ASTM F2413:2024



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,38
≥ 0,36

inclinação 7°

Cerâmica
solução detergente

0,33
≥ 0,31

CALCANHAR
inclinação 7°

0,25
≥ 0,22

inclinação 7°

SR
Cerâmica
+ Glicerina

0,23
≥ 0,19

CALCANHAR
inclinação 7°



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual