

Ficha Técnica

Bota de Protecção - EOS

Ref^a.: 53010

Mod.: EOS S3 ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota de Protecção em couro Nappa Action. O couro natural proporciona um grau elevado de conforto ao utilizador, combinado com durabilidade em aplicações versáteis.
- Forro: Malha.
- Biqueira de Protecção não metálica, em composite, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, em tecido anti perfurante resistente a 1100N (P).
- Sola exterior: PU/PU.
- Resistente ao deslizamento (SRC). As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.
- Sola antiestática (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Calçado em 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.
- 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 electrostática. Resistência volumétrica entre 100 quilo-hómio e 100 giga-hómio.
- Calçado com classificação S3 são adequados para trabalhar em ambientes com níveis elevados de humidade e com presença de óleos ou hidrocarbonetos. Estes sapatos também protegem contra o risco de perfuração da sola exterior e de esmagamento do pé.

- Peso: 665gr (1 pé, tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 35 a 50.

Campo de Aplicação

- Recomendado para as indústrias: automóvel, produtos químicos, limpeza, construção, logística, mineração, petróleo e gás, e indústria geral.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2011
- S3 ESD HRO WR SRC
- ASTM F2413:2018



Níveis de resistência ao deslizamento

Coeficiente de tração dinâmica		
 <p>0,43 ≥ 0,32</p> <p>PLANTA</p>	<p>SRA Cerâmica solução detergente</p>	 <p>0,41 ≥ 0,28</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>
 <p>SRC SRA+SRB</p>		
 <p>0,19 ≥ 0,18</p> <p>PLANTA</p>	<p>SRB Aço Glicérina</p>	 <p>0,13 ≥ 0,13</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>



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