

## Ficha Técnica

### Sapatilha Kress

Ref<sup>a</sup>.: 51180

Mod.: Kress S1 P ESD SRC

Revisão 05



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido Breatex (100% Poliéster) com tecido 3D, muito transpirável e Microtech (Mini Fibra 100% Poliéster reforçada com poliuretano).
- Forro exterior em tecido Breatex, muito transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD ESD: extremamente macia e confortável, com baixa resistência eléctrica. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correcta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material de elevada resiliência e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU, com baixa resistência eléctrica. Eco-Friend: 2% de borracha granulada introduzida no rasto TPU, proveniente de resíduos de produção, no sentido da protecção ambiental. Esta introdução melhora as propriedades mecânicas da sola.
- Biqueira de protecção em alumínio com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate Zero Perforation resistente a 1100N (P).
- Protecção na biqueira extra em pele anti abrasão.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Sola em Poliuretano Dupla Densidade.
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado com baixa resistência eléctrica (ESD).
- Recomendado para zonas Atex.

- Peso: 516gr (1 pé, tamanho 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Indústria microeléctrica.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,60</b> $\geq 0,32$ PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,52</b> $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,28</b> $\geq 0,18$ PLANTA	<b>SRB</b> Aço Glicerina	<b>0,19</b> $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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