

Ficha Técnica

Sapatilha Cregan

Ref^a.: 51540

Mod.: Cregan S3 SRC

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Sapatilha em pele hidrofugada.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior Sany Dry, 100% poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD: extremamente macia e confortável. 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. 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 metálica, em alumínio, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Protecção extra na biqueira em TPU.

- Ajuste: 11
- Peso: 580 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

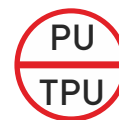
- EN 20345
- S3 SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

<p>0,60 ≥ 0,32</p> <p>PLANTA</p>	<p>SRA Cerâmica solução detergente</p>	<p>0,52 ≥ 0,28</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>
<p>SRC SRA + SRB</p>		
<p>0,28 ≥ 0,18</p> <p>PLANTA</p>	<p>SRB Aço + Glicerina</p>	<p>0,19 ≥ 0,13</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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