

## Ficha Técnica

### Bota Skips

Ref<sup>a</sup>.: 53027

Mod.: Skips S3S CI FO SR

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em couro estampado repelente de água.
- Forro exterior: sintético e respirável.
- Forro interior: TRAI-Tex 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão.
- Palmilha: EVANIT com mistura especial de EVA e nitrilo, muito confortável e de espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatômica, perfurada e forrada com tecido altamente respirável. Anti-estática graças a um tratamento especial da superfície e às costuras efectuadas com fios condutores.
- Sola: poliuretano de dupla densidade. Resistência ao deslizamento (SR) (opcional - piso de cerâmica com glicerina).
- Biqueira de protecção não metálica, em FIBRA DE VIDRO, resistente a 200J.
- Palmilha de protecção não metálica, APT PLUS - Perfuração Zero. Teste com força máxima de perfuração com prego cónico de 3,0mm de diâmetro (PS).
- Protecção da biqueira em couro anti-abrasão.
- Protecção contra o frio (CI).
- Sola com resistência a hidrocarbonetos (FO).
- Ajuste: 10,5 (tamanhos 36-39) e 11 (tamanhos 40-48)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345:2022
- S3S CI FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<p><b>0,33</b> ≥ 0,32</p> <p>PLANTA</p>	<p><b>SRA</b> Cerâmica solução detergente</p>	<p><b>0,30</b> ≥ 0,28</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>
<p><b>SRC</b> SRA + SRB</p>		
<p><b>0,18</b> ≥ 0,18</p> <p>PLANTA</p>	<p><b>SRB</b> Aço + Glicerina</p>	<p><b>0,15</b> ≥ 0,13</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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