

## Ficha Técnica

### Bota Planck

Ref<sup>a</sup>.: 51588

Mod.: Planck S3 CI SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada.
- Forro Exterior sintético transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliamida, anti bacteriano, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha Soft Bed, anatômica, anti estática, perfurada, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O estrado superior de tecido absorve o suor e deixa o pé sempre seco. Isola do frio e do calor.
- Sola em PU/TPU.
- Biqueira de protecção não metálica, Top Return, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE-Zero Perforation, resistente a 1100 N (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Suporte anti torsão.
- Pele Italiana, resistente à água (WR).
- Isolamento contra o frio (CI).

- Ajuste: 10,5
- Tamanhos disponíveis: 36a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos de manutenção e indústria em geral.
- Calçado para serviços e uniformes.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S3 CI SRC



Directiva:  
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,52</b> ≥ 0,32 PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,48</b> ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,22</b> ≥ 0,18 PLANTA	<b>SRB</b> Aço Glicerina	<b>0,15</b> ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



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