

## Ficha Técnica

### Bota Armor

Ref<sup>ª</sup>: 51642

Mod.: Armor S3 M HRO SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro Interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT, com uma mistura especial de EVA e nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e às costuras feitas com fios condutores.
- Sola em PU/NI resistente a +300°C (Para 1 minuto de contacto) (HRO).
- 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).
- Calçado com resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Desprendimento rápido CLIP DUCK.
- Protecção do metatarso, 100J.
- Suporte anti torsão.
- Ajuste: 12
- Peso: 830gr (1 pé, tam. 42)
- Tamanhos disponíveis: 40 a 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado para a indústria mecânica.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S3 M HRO SRC



Directiva:  
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,45</b> $\geq 0,32$ PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,40</b> $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b>		
<b>0,20</b> $\geq 0,18$ PLANTA	<b>SRB</b> Aço Glicerina	<b>0,14</b> $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



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