



Ficha Técnica

Bota Rushing

Ref.: 51982

Mod.: Rushing S3 SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em Techshell, tecido inovador resistente à abrasão, a perfurações, hidrofugo e transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha interior amovível, FOOT-PAD, extremamente suave, anti bacteriana e cómoda. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, auto molda-se ao pé permitindo uma correcta distribuição do peso corporal e origina uma sensação de conforto imediata. A elevada capacidade de absorção de impactos é alcançada com um material de alta resiliência.
- Sola em poliuretano/TPU.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE-Zero Perforation, resistente a 1100 N (P).
- Linguela em fole amplo, concebido para não permitir infiltração de água na zona de fecho.
- Fecho por atacadores por ilhos.
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente ao deslizamento (SRC).
- Protecção extra na biqueira em TPU.
- Ajuste: 11
- Cor: Preto/Laranja
- Peso: 490gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Símbologia

- EN ISO 20344
- EN 20345:2011
- S3 SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica	
0,40 $\geq 0,32$	SRA Cerâmica + solução detergente
0,33 $\geq 0,28$	PLANTA
0,26 $\geq 0,18$	SRC SRA+SRB
0,24 $\geq 0,13$	SRB Aço + Glicerina
	CALCANHAR inclinação 7°
	CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual