

Ficha Técnica

Bota Sciliar

Ref^a.: 53029

Mod.: Sciliar S3 HI CI HRO SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em couro estampado repelente de água.
 - Forro exterior sintético transpirável.
 - Forro interior: TEXELLE 100% poliamida, respirável, absorvente e desabsorvente, resistente à abrasão.
 - Palmilha Heat Barrier, anatómica, antiestática, perfumada, isolante de alta temperatura, forrada com tecido; O conforto térmico no interior da bota é garantido graças à mistura especial de poliuretano que isola do calor.
 - Sola cosida, inteiramente em borracha nitrílica resistente a +300 °C (para 1 minuto de contacto) (HRO).
 - Biqueira de protecção não metálica, em composite, 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).
 - Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Resistente ao deslizamento (SRC).
 - Protecção frente ao calor (HI) e ao frio (CI).
 - Suporte anti torsão.
 - Costuras ignífugas, abertura rápida, protecção dos atacadores e sola cosida.
- Ajuste: 11
 - Peso: 745 gr (1 pé, tam.: 42)
 - Tamanhos disponíveis: 40 a 47.

Campo de Aplicação

- Recomendado para siderurgia, calçado para a indústria do aço e calçado para soldadores.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S3 HI CI HRO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 0,49 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	 0,48 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA+SRB		
 0,22 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço Glicerina	 0,20 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



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