

Ficha Técnica

Bota Corby UK

Ref^ª.: 51762

Mod.: Corby UK S3S CI SC FO SR

Revisão 03



Especificações Técnicas

- Bota em Pele Flor hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior DRYTHERM 100% Poliamida, anti bacteriano, transpirável, 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, anatômica, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em Poliuretano/TPU.
- Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Calçado com isolamento ao Frio (CI).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Suporte anti torsão.
- Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC).
- Ajuste: 10 (Tam.: 35 - 39) e 11 (Tam.: 40 - 48).
- Peso: 590gr (1 pé, tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Construção, manutenção, indústria em geral, etc.
- Calçado para ambientes frios.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3S CI SC FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 0,41 $\geq 0,36$ inclinação 7°	Cerâmica + solução + detergente	 0,35 $\geq 0,31$ CALCANHAR inclinação 7°
 0,28 $\geq 0,22$ inclinação 7°	 SR Cerâmica + Glicerina	 0,25 $\geq 0,19$ CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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