

Ficha Técnica

Bota Toronto Brown

Ref^a.: 51819

Mod.: Toronto Brown S3 WR SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em nubuck Pull-Up hidrofugada e nylon Cordura.
- Forro exterior em nylon Cordura.
- Forro interior Gore-Tex Performance Comfort Footwear.
- 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 respirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em PU/TPU.
- Biqueira de protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (1.100N) (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Bota resistente à água (WR).

- Ajuste: 11
- Peso: 655gr (1 pé, tamanho 42)
- Tamanhos disponíveis: 40 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 WR SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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