

Ficha Técnica

Botim Tanker

Ref. 52088 (TANKER) S5 + CI+SRC



Revisão 00





Directiva: 89/686/CEE

Especificações Técnicas:

- Botim de cano alto em Poliuretano Preto.
- Biqueira de aço com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti perfuração em aço Inoxidável resistente a 1100N (P).
- Palmilha POLY-BED inteira, anti-bacteriana, dupla camada de espuma de látex extraível, anatómica, suave e confortável, anti-abrasão, forrada com tecido SANY-DRY.
- Isolamento ao Frio -25°C (CI):
 - Cano em COLD DEFENDER PU resistente a -25°C.
- Sola em COLD DEFENDER PU resistente a -25°C.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistente á penetração de água (WRU).
- Ajuste: 12
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica SRA Cerâmica ≥ 0,32 PLANTA SRC SRA Cerâmica ⇒ 0,28 PLANTA SRC SRA CALCANHAR inclinação 7° SRB Aço Glicerina CALCANHAR inclinação 7°

Principais Características e Vantagens:

- Norma: EN 20345:2011

-S5 + CI + SRC











Campo de Aplicação:

- Recomendado para trabalhos gerais, trabalhos em ambientes frios.

Acessórios e equipamentos complementares:

- Palmilha POLY-BED

HR Protecção, S.A.

Lugar do Pombal, Zona Industrial do Salgueiro - Apart. 189 3534 - 909 Mangualde

Tel.: +351 - 232 620 620 Fax:

www.hrproteccao.pt

Fax: +351 - 232 610 333

email:geral@hr-proteccao.pt

Distribuído por: