

Ficha Técnica

Bota Bering

Ref^ª: 51178

Mod.: Bering S75 CI SC HRO FO SRC

Revisão 04



Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada.
 - Forro interior em tecido 100% poliéster, com feltro aluminizado WIN THERM®, respirável, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão. Protecção contra o frio THINSULATE™ 600gr/m², 88% polipropileno e 12% Poliéster, recomendado em condições de frio extremo ou durante actividades em que o calor do corpo é mínimo.
 - Forro exterior em tecido transpirável.
 - Palmilha COLD BARRIER, anatómica, antiestática, perfumada, isolante para baixas temperaturas, forrado com tecido de pelúcia; O conforto térmico no interior do sapato é garantido graças à mistura especial de poliuretano que isola contra o frio.
 - Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente ao impacto a 200J.
 - Palmilha de protecção não metálica, APT PLUS - Zero Perforation, com resistência à penetração até 1.100N (PS) teste com prego Ø=3mm.
 - Sola COLD DEFENDER PU/Nitrilo resistente até +300 °C (durante 1 minuto de contacto) e a baixas temperaturas até -25 °C. Sola com relevos.
 - Costuras seladas.
 - Calçado Anti-estático (A).
 - Absorção de energia na zona do calcanhar (E).
 - Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
 - Calçado resistente à água (WR).
 - Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
 - Sola antiderrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
 - Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC).
 - Suporte anti-torsão: Policarbonato rígido e fibra de vidro, especificamente inserido entre o calcanhar e a planta do calçado, que oferece apoio e protecção do arco plantar, evitando dobras perigosas e/ou torções involuntárias.
- Ajuste: 12
- Peso: 935gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos em ambientes frios.

Acessórios e Equipamentos Complementares

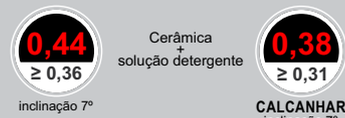
Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S75 CI SC HRO FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



Thinsulate™
INSULATION

B600

CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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