

Ficha Técnica

Bota BEIRA

Ref^a.: 53176

Mod.: BEIRA S75 CI HRO SC FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada resistente a baixas temperaturas e TECHSHELL, tecido inovador extremamente resistente, resistente à abrasão e aos puxões, hidrofugo e respirável.
- Forro interior confortável com isolamento GORE-TEX.
- Forro exterior em TECHSHELL, tecido inovador extremamente resistente e repelente à água.
- Palmilha: COLD BARRIER, anatômica, antiestática, perfumada, isolante para baixas temperaturas, forrada com tecido felpudo; O conforto térmico no interior do calçado é garantido graças à mistura especial de poliuretano que isola do frio.
- Sola COLD DEFENDER PU/borracha nitrílica resistente até +300 °C (para 1 minuto de contacto) (HRO) e a baixas temperaturas até -25 °C. COLD DEFENDER PU é uma mistura especial de poliuretano que garante um elevado desempenho em relação ao poliuretano normal:

- Resistência mecânica a baixas temperaturas: muito resistente em condições dinâmicas e alta resposta às exigências mecânicas de diversos trabalhos, resistente a temperaturas extremas até -25 °C;

- Isolamento térmico: uma fabricação adequada do calçado permite superar o teste Cold Insulation com valores superiores aos exigidos pela norma vigente.

- Calçado antiderrapante (teste opcional com glicerina) (SR).
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha de protecção não metálica, APT Plus - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PS), resistência à perfuração com inserção não metálica (prego de Ø 3 mm).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC) em poliuretano anti abrasão.
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).

- Suporte Anti-torsão: suporte rígido em policarbonato e fibra de vidro, devidamente inserido entre o calcanhar e a planta do pé, que oferece apoio e protecção ao arco plantar, evitando flexões prejudiciais e/ou torções involuntárias.

- O sistema de ajuste BOA® oferece soluções personalizadas de alto desempenho para um ajuste e fecho perfeitos. O sistema patenteado BOA® é composto por três partes principais: um botão micro-ajustável, um cordão/corda leve e super-resistente e guias de cordão/corda de baixa fricção. Cada configuração é única e concebida para um ajuste rápido, preciso e sem esforço. Os selectores do sistema BOA® e os cabos/cordões estão cobertos pela garantia BOA®.

- Ajuste: 12
- Peso: 880gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 40 a 47.

Campo de Aplicação

- Recomendado para locais frios e húmidos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2022
- S75 CI HRO SC FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,44
≥ 0,36

inclinação 7°

Cerâmica
solução detergente

0,38
≥ 0,31

CALCANHAR
inclinação 7°

0,29
≥ 0,22

inclinação 7°

SR

Cerâmica
Glicerina

0,26
≥ 0,19

CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual