



## FICHA TÉCNICA

BOTA PU ALPHA ICEPACK S5

### Descrição

Excelente isolamento térmico

A Bota Alpha Icepack S5 foi exaustivamente estudada e desenvolvida para utilizações em superfícies geladas. A sua sola é resistente a óleos, gorduras, ácidos e solventes orgânicos, é anti estática e antiderrapante oferecendo excelente aderência nas superfícies mais escorregadias, reduzindo o risco de deslizamento e quedas. Este modelo é desenvolvido com biqueira e palmilha em aço proporcionando maior proteção e segurança ao utilizador.

A Alpha Icepack S5 é uma bota em PU, leve e flexível, que oferece excelente isolamento térmico até -70°C/-94°F, mantendo os pés secos e a uma temperatura comoda para o utilizador.

- Produzida em conformidade com a norma EN ISO 20345:2011 (S5+SRC+CI);
- De fácil limpeza e desinfeção;
- Meia textil em Poliuretano;
- Palmilha removível;
- Sola resistente a óleos, gorduras, ácidos e solventes orgânicos;
- Sola antiestática e antiderrapante;
- Biqueira em aço com resistência ao impacto superior a 200J e à compressão para cargas até 15kN;
- Palmilha em aço com resistência à perfuração superior a 1100N;
- Maior proteção em superfícies geladas;
- Excelente isolamento térmico mantendo a flexibilidade a -20 C/-4 F;
- Suporta temperaturas até -70 C/-94 F;
- Resistência à hidrólise;
- Absorção de energia no calcanhar.

### Materiais

Este modelo é desenvolvido em conformidade com a norma EN ISO 20345:2011 S5+SRA+CI e cumpre com as normas ASTM F2413-11

### Tamanhos

36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47



BRANCO  
Branco



LARANJA  
Laranja



VERDE  
Verde

