

KINGSMANN

FOR REAL WORKERS



BOTA LIGHT BA 371 S1P CI HI SRC



iturri
G R O U P

LIGHT BA 371 S1P CI HI SRC

DESCRIÇÃO:

Bota com desenho tipo B (acima tornozelo) moderno industrial / desportivo, fabricada na cor cinza para uma maior resistência á sujidade.

Corte realizado em pele de vaca afelpada perfurada transpirável, de forma larga, fecho por cordões e ilhós não metálicos, cano forrado e acolchoado na zona dos tornozelos. Boa transpirabilidade aliada às características do forro e pele afelpada perfurada.

Palmilha de conforto pré-formada e amovível com maior espessura (4mm) na zonado calcanhar para um maior amortecimento e descarga do peso corporal.

Ponteira extra larga.

Sola com propriedades certificada para isolar o pé contra o calor (HI) e o frio (CI). Calçado totalmente livre de metal, para melhor isolamento do pé em todas as situações climáticas.

Leva um sistema de refletantes frontal, traseiro e lateral para melhor visibilidade do trabalhador em locais com pouca visibilidade. Especial aderência em pisos húmidos e secos. Sola dotada de tacão definido para uma maior estabilidade em situações de subida e descida de escadas.

Piso poliuretano dupla densidade com patín de contacto estudado para uma maior resistência ao desgaste, resistente a óleos. Injecção directa al corte.

CARACTERÍSTICAS:

- Pele afelpada natural cor cinza
- Antiestático
- 100% ausente de partes metálicas
- Sola resistente a hidrocarbonetos
- Forro do cano textil acolchoado
- Enchimento do acolchoado de espuma látex grosso
- Contraforte de fibras sintéticas

CODIGO: BA371_70016344

TAMANHOS: 35-50

NORMATIVA: EN20344, EN20345

CERTIFICADO: REGULAMENTO UE 425/2016



- Sola ergonómica de poliuretano bi-densidade cor negro com ponteira subida para melhor proteção
- Desenho da sola para especial aderência
- Palmilha interior antiestática
- Palmilha antiperfuração textil (não metálica).
- Ponteira de composite tipo largo para impacto de 200 J (não metálico)
- Calçado antiestático
- Sola resistente a oleos e hidrocarbonetos (FO)
- Ampla gama de tamanhos 35 - 50

APLICAÇÕES:

- Industria em geral
- Transporte
- Armazéns
- Trabalhos no interior
- Segurança de aeroportos
- Automoção

MATERIAIS:

- Pele afelpada natural
- Piso poliuretano bi-densidade

