



Cor: Branco e Solado Gelo

Numeração: 37 ao 44

Validade: 36 meses

Comprimento interno:
270 mm

Altura do cano: 350 mm

Peso por pé do calçado:
0,969 kg



BPL

91FPUL102

REDUZIDO: 490491572

CA: 37992 LINHA: PURESAFE

Bota de segurança de uso profissional, cano longo, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em poliuretano injetado com propriedades antiestáticas, propriedades de isolamento térmico, com bico em composite e palmilha resistente a perfuração em fibras de aramida e solado de ótima aderência e estabilidade, com ranhura no salto, boa tração, fácil limpeza e que retarda a passagem de temperaturas.

TECNOLOGIAS:



Biqueira composta por um conjunto de plásticos de alto desempenho, resistente a impactos e compressões e mais leve que a biqueira de aço.



Composta por fios de aramida, oferece total conforto e alta resistência à perfuração. Não metálica, Leve e Flexível.

CABEDAL:

Confeccionado poliuretano (PU), espessura 3,8mm na borda superior, reforço lateral para proteção nos tornozelos, estrias horizontais que facilitam o calçar, resistente a gorduras orgânicas, hidrocarbonetos leves, produtos químicos.

SOLADO:

Solado em poliuretano com maior resistência à abrasão e desgaste, resistente a óleo combustível (FO), a escorregamento em piso cerâmico e metálico (SRC), e com absorção de impacto na região do calcanhar (E).

BIQUEIRA:

Biqueira de segurança em composite, deixando o calçado mais leve e com resistência ao impacto com energia de 200 joules e resistência à compressão com força de 15 KN.

PALMILHA:

Palmilha em fibra de aramida resistente a perfuração, até 1100N (Newtons), conforme ABNT NBR ISO 20345.

SEGMENTOS:



Indústria



Bebidas



Baixas
Temperaturas



Químico



Comércio e
Supermercados



Farmacêutico



Indústria
Alimentícia

LAUDO TÉCNICO:

SB - Calçado de segurança básico;

P - Calçado com resistência à penetração;

A - Calçado antiestético;

E - Calçado com absorção de energia na área do salto;

CI - Calçado com isolamento ao frio do conjunto do solado;

FO - Calçado com solado resistente ao óleo combustível;

SRC - Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e em piso de aço contaminado;

Obs: Todas as medidas são baseadas no calçado com a numeração 40, podendo ter variação nos outros números.

www.bracol.pro

f | @bracol.pro