



Cor: PRETO

Numeração: 33 ao 48

Validade: 36 meses

Comprimento interno do calçado: 273 mm

Altura do cano: 80 mm

Peso por pé do calçado: 0,427 Kg



BSEM

4045BSEM1602EL

REDUZIDO: 41260095

CA: 39105 LINHA: BASIC

Sapato de segurança isolante elétrico (SI), com elástico frontal recoberto, com colarinho acolchoado, confeccionado em microfibras hidrofugadas, forração interna da gáspica em tecido não tecido (TNT) e forro do cano em tecido com alto poder de absorção e palmilha de montagem em tecido não tecido (TNT) costurada pelo sistema strobrel e sobre-palmilha de conforto em EVA 4mm. Biqueira composite e solado bidensidade constituído de duas camadas em poliuretano (PU), injeção direta ao cabedal. Calçado resistente a escorregamento (SRC), óleo combustível (FO), com absorção de impacto na região calcânea (E) e com cabedal resistente à penetração e absorção de água (WRU).

TECNOLOGIAS:

PRP

Palmilha Resistente à Perfuração

Produzida com fibra de aramida, não metálica, com alta resistência a perfuração, protege 1000% da área da planta dos pés.

FIBRATEC

CALÇADOS DE MICROFIBRA

Não-tecido de microfibras, mais leve que o couro. Tecnologia com maior proteção contra agentes químicos, além de ser respirável, lavável, flexível, hidrofugada, resistente e antibacteriana.

PROLIGHT
200
COMPOSITE

Biqueira formada por compostos plásticos de alto desempenho, mais leve que a biqueira de aço que garante resistência e proteção contra impacto e compressão.

EMBALAGEM:

Multiplo Grade

04 Pares: 33,34,35,36,37,44,45,46,47,48

10 Pares: 38,39,40,41,42,43

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)

Caixa para 04 Pares: .225x.335x.47

Caixa para 10 Pares: .53x.325x.435

CABEDAL:

Confeccionado todo em microfibras espalmadas em PU soft hidrofugada, matéria prima de alta tecnologia, forração interna da gáspica em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção de suor e permeabilidade.

SOLADO:

Solado bidensidade constituído de duas camadas de PU injetado diretamente ao cabedal, sendo a entressola mais macia proporcionando maior conforto e compacta de maior densidade ótima resistência à abrasão e desgaste.

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 resistente à perfuração, flexível e que oferece total conforto ao usuário e proteção de 100% da área plantar dos pés, costurada pelo sistema strobrel. Sobre-palmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

SEGMENTOS:



Agrícola



Administrativo



Riscos Elétricos



Químico

LAUDO TÉCNICO:

SI - Calçado de segurança isolante elétrico

P - Calçado com resistência à penetração

E - Calçado com absorção de energia na área do salto

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

FO - óleo combustível

WRU - Cabedal resistente à penetração e absorção de água

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

www.bracol.pro

f @bracol.pro