



Cor: Preto
Numeração: 34 ao 48
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: mm
Altura do cano: mm
Peso por par do calçado: kg



IRON

4031BAMM1662EL

REDUZIDO: 40670120

CA: 39665 LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança isolante elétrica (SI), com fechamento em cadarço, cabedal confeccionado em microfibra, com colarinho acolchoado, língua fole com forração em tecido não tecido e acolchoada, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção de suor, biqueira em composite, palmilha de montagem em fibra de aramida resistente a perfuração (PRP), e sobrepalmilha de conforto em poliuretano com 8,5mm na região calcânea e 3,5 na região plantar, solado em poliuretano bidensidade injetado diretamente ao cabedal, resistência a escorregamento (SRC), com absorção de impacto na região calcânea (E) e com inserto de barra estabilizadora em dielétrica em polipropileno.

TECNOLOGIAS:



Palmilha Resistente à Perfuração

Produzida com fibra de aramida, não metálica com alta resistência a perfuração, protege 100% da área da planta dos pés

CABEDAL:

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

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.

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.

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 strobel. Sobrepalmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés

SEGMENTOS:



Agrícola



Indústria



Construção Civil



Riscos Elétricos

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).

EMBALAGEM:

Múltiplo Grade

04 Pares: 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.43

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

www.bracol.pro

f | @bracol.pro