

Cor: Preto

Numeração: 33 ao 46

Validade: 36 meses

Comprimento interno: 273 mm

Altura do cano: 160 mm

Peso por pé: 0,617Kg



TITAN

4031BMMM1662EL

REDUZIDO: 40660128

CA: 39718 LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança isolante elétrica, com fechamento em cadarço, cabedal confeccionado em microfibras, com protetor de metatarso externo, 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, e sobre palmilha 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, com absorção de impacto na região calcânea e com inserto de barra estabilizadora em polipropileno.

TECNOLOGIAS:

PRP
Palmilha Resistente à Perfuração

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

PROLIGHT 200
COMPOSITE

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

EMBALAGEM:

Múltiplo Grade

03 Pares: 33,34,35,36,37,44,45,46

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

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)

Caixa para 03 Pares: 0x0x0

Caixa para 06 Pares: .53x.325x.435

CABEDAL:

Confeccionado todo em microfibras espalmada em PU soft, 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.

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 strobel. Sobre palmilha 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

M - Calçado com proteção do metatarso

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)

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