

Cor: Preto  
Numeração: 33 ao 46  
Validade: 36 meses  
Comprimento interno do calçado: 273 mm  
Altura do cano: 87 mm  
Peso por pé do calçado: 0,442 kg



# COLETOR

## 4021BNRM1602LL

### REDUZIDO: 40140766

CA: 50728 LINHA: FLEX

Tênis de segurança (SB), fechamento em cadarço, cabedal confeccionado em microfibras relax hidrofugadas (WRU) e com faixa retrorrefletiva traseira, língua fole acolchoada com espuma, forração interna da gáspea em não tecido, forro do cano em tecido com alto poder de absorção e colarinho acolchoado com espuma, biqueira de composite, palmilha de montagem em fibra de aramida resistente a perfuração costurada pelo sistema strobel (P), e sobre palmilha em eva, solado anabela com maior área de contato com o solo favorecendo a dispersão de impacto em poliuretano PU bidensidade, injetado diretamente ao cabedal com resistência a óleo combustível (FO), a escorregamento (SRC), e com absorção de impacto na região do calcanhar (E).

## TECNOLOGIAS:



Tecido composto por três camadas que garantem rápida secagem e evaporação da umidade.



Tecido composto por três camadas que garantem rápida secagem e evaporação da umidade.



Tecido composto por três camadas que garantem rápida secagem e evaporação da umidade.

## EMBALAGEM:

Múltiplo Grade  
04 Pares: 33, 34, 35, 36, 37  
10 Pares: 38, 39, 40, 41, 42, 43  
04 Pares: 44, 45, 46

## CABEDAL:

Confeccionado em microfibras relax hidrofugadas (WRU) e resistente ao corte (CR), 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 maior resistência à abrasão e desgaste, com configuração Anabela, maior área de contato com o solo, favorecendo a dissipação de impacto ao caminhar, e maior conforto em longos períodos de utilização.

## BIQUEIRA:

Biqueira de segurança (SB), 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 de montagem em fibra de aramida resistente a perfuração (P), costurada pelo sistema strobel. Sobrepalmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm.

## SEGMENTOS:



Serviços



Limpeza



Serviços em Geral



Bebidas



Automobilístico



Indústria

## LAUDO TÉCNICO:

**SB** - Calçado segurança básico

**WRU** - Cabedal resistente a penetração de líquidos

**P** - Calçado resistente a penetração

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

**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 com glicerina (óleo).

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