

Cor: Preto
Numeração: 34 ao 47
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 270 mm
Altura do cano: 105 mm



DETROIT PRO 3023BTHT4600EL REDUZIDO: 43040947

CA: 48865 LINHA: DETROIT

Tênis de segurança de amarrar, isolante elétrico, com colarinho acolchoado, confeccionado em tecido hidrofugado monobloco, com forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção com tratamento de hidrorrepelente, bico plástico, palmilha de não tecido e sobre-palmilha de PU, solado de poliuretano (PU) tridensidade, constituído por três camadas, injetado diretamente no cabedal. calçado que proporciona conforto.

TECNOLOGIAS:

DryComfort

Forro que garante absorção e evaporação do suor aos pés.



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

CABEDAL:

Confeccionado em tecido hidrofugado com fios de alta tenacidade com tratamento hidro-repelente, 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 conformação em Polipropileno.

SOLADO:

Solado isolante elétrico, tridensidade constituído de três camadas de PU injetado diretamente ao cabedal, proporcionando retorno de energia, absorvendo prontamente o impacto de cargas pesadas, ajuda a reduzir a fadiga durante todo o dia, com entressola proporcionando conforto e compacta de maior densidade ótima resistência à abrasão e desgaste.

PALMILHA:

Palmilha de montagem em não tecido costurada com sistema strobil. Sobrepalmilha em PU com excelente memória, trazendo conforto aos pés, proporcionando um maior conforto ao caminhar.

SEGMENTOS:



Automobilístico



Indústria de Softwares



Farmacêutico



Indústria



Riscos Elétricos

EMBALAGEM:

Multiplo Grade

01 Pares:

33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)

Caixa para 01 Pares: 0x0x0

LAUDO TÉCNICO:

OI - Calçado ocupacional isolante elétrico

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)

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