



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: 0,426 kg



HLSM

4065HLSM1600EL

REDUZIDO: 490294600

CA: 39582

LINHA: ELETRICISTA

Sapato de proteção de elástico com colarinho acolchoado, confeccionado em microfibra, com forração interna da gáspea em não-tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção. Biqueira de composite, palmilha de não-tecido e sobrepalmilha de EVA, solado em poliuretano (PU) bidensidade, constituído por duas camadas, injetado diretamente ao cabedal, calçado de segurança isolante elétrico (SI), resistente a escorregamento (SRC), com absorção de impacto na região calcânea (E).

TECNOLOGIAS:

DryComfort

Tecido (forro) que absorve a umidade gerada pelo suor.



Microfibra hidrofugada, leve, flexível e respirável. Proteção contra agentes químicos, sujeiras, óleos e gorduras.

EMBALAGEM:

Múltiplo 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 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.

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 de montagem em não tecido costurada com sistema strobrel. Sobre palmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

SEGMENTOS:



Químico



Administrativo



Construção Civil



Indústria

LAUDO TÉCNICO:

SI - Calçado de segurança 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.

www.fujiwara.pro
f @fujiwara.pro