



Cor: PRETO
Numeração: 33 ao 46
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 273 mm
Altura do cano: 80 mm
Peso por pé do calçado: 0,453 kg



HTJB

4065HTJB1400LG

REDUZIDO: 490293813

CA: 28849

LINHA: GOLD

Tênis de segurança de amarrar, confeccionado em vaqueta hidrofugada, colarinho e língua em nylon acolchoados, biqueira em composite, palmilha de montagem em não tecido, sobrepalmilha em EVA e solado em poliuretano (PU) bidensidade, constituído por duas camadas, injetado diretamente ao cabedal, resistente a escorregamento (SRC), óleo combustível (FO) e com absorção de impacto na região calcânea (E) calçado com cabedal resistência à penetração e absorção de água (WRU). Calçado que proporciona conforto.

TECNOLOGIAS:

COURO HIDROFUGADO

O couro hidrofugado é aquele que recebe tratamento especial, ainda no corte, que retarda a passagem de água para os pés do trabalhador.

COMPOSITE LEVTEC

Biqueira composite feita por plásticos de alta performance, mais leve que a de aço. Resistência e proteção contra impactos, compressões e riscos elétricos.

EMBALAGEM:

Múltiplo Grade

04 Pares:
33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)

Caixa para 04 Pares: .225x.335x.47

CABEDAL:

Confeccionado em vaqueta estampa relax hidrofugada, 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. Sobrepalmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

SEGMENTOS:



Químico



Automobilístico



Serviços em Geral



Indústria

LAUDO TÉCNICO:

SB - Calçado de segurança básico

E - Calçado com absorção de energia na área do salto

WRU - Calçado com cabedal resistente à penetração e absorção de água

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.

www.fujiwara.pro
f @fujiwara.pro