



Cor: PRETO
Numeração: 33 ao 47
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 270 mm
Altura do cano: 80 mm
Peso por pé do calçado: 0,514 kg



HTJN

4041HTJN1700LG

REDUZIDO: 43040905

CA: 28849

LINHA: GOLD

Sapato de segurança fechamento em elástico, cabedal construído em couro nobuck, com forração interna no colarinho em não tecido, dorso forrado em não tecido e acolchoado com espuma, forração interna da gáspea em não tecido e forração do cano em tecido, biqueira em composite, palmilha de montagem em não tecido costurada pelo sistema strobel e sobre-palmilha de conforto em EVA. solado em poliuretano (PU) bidensidade, injetado diretamente ao cabedal, resistente a escorregamento (SRC), óleo combustível (FO) e com absorção de impacto na região calcânea (E).

TECNOLOGIAS:

fresh
tech

Tecido de nylon que garante rápida secagem e evaporação da umidade.

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

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

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)

Caixa para 03 Pares: .34x.32x.45
Caixa para 06 Pares: .53x.325x.435

CABEDAL:

Confeccionado em couro nobuck com curtimento atravessado, 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 strobel. Sobre-palmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

SEGMENTOS:



Automobilístico



Administrativo



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