

Cor: PRETO
Numeração: 33 ao 48
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 273 mm
Altura do cano: 115 mm
Peso por pé do calçado: 0,591kg



HESB

4041HESB2420LG

REDUZIDO: 490290350

CA: 28856

LINHA: GOLD

Botina de segurança, fechamento em elástico lateral recoberto, dorso acolchoado, confeccionada em vaqueta, com forração interna na gáspea em não-tecido, biqueira de aço, palmilha de aço e palmilha de não-tecido, com sobrepalmilha de EVA antimicrobiana, calçado com resistência ao corte (CR). Solado bidensidade constituído de duas camadas de PU injetado diretamente ao cabedal, resistente ao óleo combustível (FO), calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica e piso de aço (SRC).

TECNOLOGIAS:



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: 33,34,35,36,37,44,45,46,47,48
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 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.

BIQUEIRA:

Biqueira de segurança em aço, com resistência ao impacto com energia de 200 joules e resistência à compressão com força de 15 KN.

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.

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:



Indústria
Metalúrgica



Mineração



Altas
Temperaturas



Indústria

LAUDO TÉCNICO:

SB - Calçado de segurança básico

P - Calçado com resistência à penetração

E - Calçado com absorção de energia na área do salto

CR - Calçado com resistência ao corte

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

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