

Cor: PRETO
 Numeração: 33 ao 46
 Validade: 36 meses
 Comprimento interno do calçado: 273 mm
 Altura do cano: 114 mm
 Peso por pé do calçado: 0,510 kg



HES

4065HESB1602EL

REDUZIDO: 490290922

CA: 28846

LINHA: GOLD

Botina de segurança, com fechamento em elástico lateral recoberto, com dorso acolchoado, confeccionada em vaqueta estampa relax, forração interna da gáspea em não tecido com dorso forrado em tecido e acolchoado, biqueira de composite, palmilha de montagem em fibra de aramida resistente a perfuração (PRP) costurada pelo sistema strobrel com sobre-palmilha de conforto em EVA. Solado em poliuretano (PU) bidensidade, injetado diretamente ao cabedal, resistente a escorregamento (SRC) e com absorção de impacto na região calcânea (E).

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
 10 Pares: 38,39,40,41,42,43

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)

Caixa para 04 Pares: .24x.35x.48
 Caixa para 10 Pares: .54x.33x.44

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 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.

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 resistente à perfuração, flexível e que oferece total conforto ao usuário e proteção de 100% da área plantar dos pés, costurada pelo sistema strobrel. Sobrepalmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés

SEGMENTOS:



LAUDO TÉCNICO:

SI - Calçado de segurança isolante elétrico

P - Calçado com resistência à penetração

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.