



Cor: PRETO
Numeração: 33 ao 46
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 270 mm
Altura do cano: 114 mm
Peso por pé do calçado: 0,530 kg



HES

4087HESB1602LG

REDUZIDO: 490290922

CA: 28846

LINHA: GOLD

Botina de segurança, com elástico lateral recoberto, com dorso acolchoado, confeccionada em vaqueta estampa relax, com forração interna da gáspea em não-tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção. Biqueira de composite, palmilha resistente a perfuração (PRP) e sobre-palmilha de EVA. Solado de poliuretano (PU) bidensidade, constituído por duas camadas, injetado diretamente ao cabedal. Calçado que proporciona conforto.

TECNOLOGIAS:



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

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

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

SEGMENTOS:



Mineração



Indústria



Indústria Metalúrgica



Altas Temperaturas



Riscos Elétricos

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.

www.fujiwara.pro
f @fujiwara.pro