

Cor: BRANCO/GELO
Numeração: 37 ao 44
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 273 mm
Altura do cano: 350 mm
Peso por pé do calçado: 0,951 Kg



PURESAFE 91FPUL100

REDUZIDO: 490491483

CA: 34233 LINHA: ECOBOOTS

Calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota cano longo, impermeável, inteiro polimérico confeccionado em Poliuretano injetado, cano com espessura de 3.8mm, 5mm na altura do tornozelo e 6.4mm na junção do cano com a sola, reforço lateral para proteção dos tornozelos, estrias horizontais para calce, biqueira composite e solado com, 5.3mm na planta e 8.7mm no salto, com resistência a escorregamento (SRC), resistência a óleo combustível (FO), com absorção de impacto na região do calcanhar, resistente a baixa temperatura (CI) -17°C/30 min. Com propriedades antiestáticas (A).

TABELA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA

Heptano (J);
Hidróxido de sódio 30% (K);
Ácido acético (99 ± 1)% (N);
Solução de amônia (25 ± 1)% (O);
Peróxido de hidrogênio (30 ± 1)% (P);
Isopropanol (Q);
Hipoclorito de sódio (13 ± 1)% (R)

CABEDAL:

Espessura 3,8mm na borda superior, reforço lateral para proteção nos tornozelos, estrias horizontais que facilitam o calçar, confeccionado em poliuretano, é resistente a gorduras orgânicas, hidrocarbonetos leves, produtos químicos, bem como gorduras de origem animal e óleos industriais

SOLADO:

Antiderrapante especial e reforçado com ranhuras de 5,3mm na planta e 8,7mm no salto), confeccionado em poliuretano de alta densidade, é resistente a produtos químicos, bem como gorduras de origem animal e óleos industriais.

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:

Não possui.

SEGMENTOS:



Serviços em Geral



Doméstico



Indústria Alimentícia

EMBALAGEM:

Múltiplo Grade
02 Pares: 37,38,39,43,44
04 Pares: 40,41,42

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)
Caixa para 02 Pares: .259x.323x.405
Caixa para 04 Pares: .513x.355x.423

LAUDO TÉCNICO:

SB - Calçado de segurança básico

E - Calçado com absorção de energia na área do salto

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 piso de aço contaminado com glicerina (óleo).

A - Calçado com propriedades antiestática

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