

Cor: PRETO

Numeração: 32 ao 46

Validade: 36 meses

Comprimento interno: 273 mm

Altura do cano: 260 mm

Peso por pé: 0,621kg



ACQUAFLEX

82BPE600

REDUZIDO: 80000047

CA: 37456

LINHA: ACQUAFLEX

Bota impermeável ocupacional em policloreto de vinila (PVC) linha ACQUA FLEX, cano curto com espessura de 2mm e estrias laterais que facilitam o calce e estria no calcâncar para descalce, com forro e sem biqueira, toque emborrachado e acabamento espelhado favorecendo a higienização, solado reforçado com massa nitrílica com resistência química, resistente ao escorregamento (SRA), óleo combustível (FO) e com absorção de impacto na região do calcâncar (E).

CABEDAL:

Confeccionada em policloreto de vinila (PVC) e massa nitrílica (melhora a resistência a abrasão e impede o ressecamento e trincas). Injetada em uma só peça, sua espessura é de 2,0 mm (base N°40) do cano e com estria nas laterais que facilitam o calçar.

BIQUEIRA:

Não possui.

SOLADO:

Solado com ranhura de 9,7 mm no salto, contém polímero plástico em PVC, reforçado com massa nitrílica (toque emborrachado e antiderrapante), área frontal do solado aberto que proporciona um escoamento perfeito de líquidos.

PALMILHA:

Não possui.

SEGMENTOS:



LAUDO TÉCNICO:

OB - Calçado ocupacional básico

E - Calçado com absorção de energia na área do salto.

FO - Calçado com solado resistente ao óleo combustível

SRA - Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente)

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)

EMBALAGEM:

Multiplo Grade

06 Pares:

32,32,33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,39,
40,40,41,41,42,42,43,43,44,44,45,45,46,46

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)

Caixa para 06 Pares: .34x.32x.45

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