

Cor: PRETO

Numeração: 35 ao 46 Validade: 36 Meses Comprimento interno do calçado: 273 mm

Altura do cano: 320 mm Peso por pé do calçado:

878.5 G







ACQUA LEV 85BPL600SF REDUZIDO: 80000035

CA: 37455 LINHA: ACQUALEV

Bota impermeável ocupacional em PVC linha ACQUA LEV, cano longo com espessura de 2mm e estrias laterais que facilitam o calce e estria no calcanhar para descalce, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), com adição de massa nitilica proporcionando melhor resistência a abrasão, ressecamento e trincas, sem forro e sem biqueira, solado PVC reforçado com massa nitrílica, resistente a escorregamento (SRA), óleo combustível (FO) e com absorção de impacto na região do calcanhar (E), toque emborrachado e acabamento espelhado, favorecendo a higienização, com resistência química

Heptano (J); Hidróxido de sódio 30% (K); Acido 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:

Confeccionada em Policloreto de vinila (PVC) e massa nitrílica (melhora a resistência a abrasão, impede o ressecamento e trincas e minimiza a agressão a sangue). Injetada em uma só peça, sua espessura é de 2,0 mm (base nº 40) do cano e com estria nas laterais que facilitam o calçar.

SOLADO:

Solado com ranhura de 10,1 mm no salto), contem polímero plástico em PVC, reforçado com massa nitrílica (toque emborrachado e antiderrapante). Área frontal do solado aberto que proporciona um escoamento perfeito de líquidos.

BIQUEIRA:

Não possui.

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

EMBALAGEM:

TAM CAIXAS COLETIVAS (Alt x Larg x Prof) 590X310X330MM

SACOLA PLÁSTICA G: L 400mm x A 460mm

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