

**Cor: PRETO**
**Numeração: 32 ao 46**
**Validade: 36 meses**
**Comprimento interno: 273 mm**
**Altura do cano: 260 mm**
**Peso por pé: 0,773kg**


# ACQUAFLEX

## 82BPC600

### REDUZIDO: 80000043

**CA: 37456**
**LINHA: ACQUAFLEX**

Bota impermeável ocupacional em policloreto de vinila (PVC) linha ACQUA FLEX, cano médio 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 (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:

**Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof):**  
.435x.310x.316

**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.