

Color: Negro con Suela  
Amarilla  
Tallas: 33 al 46  
Validez: 36 meses  
Longitud interna del  
calzado: 270 mm  
Altura de la caña: 320 mm  
Peso por pie del calzado:  
0,913 kg



# ACQUALEV

## 85BPL600PL

### REDUCIDO: 80000073

CA: 37455 Línea: ACQUALEV

Bota ocupacional impermeable de PVC, caña alta con un grosor de 3,8 mm y estrías laterales que facilitan el calzado, y estría en el talón para facilitar el descalzado. Con polaina, con adición de compuesto nitrílico que proporciona mejor resistencia a la abrasión, al resecamiento y a las grietas. Suela de PVC reforzada con compuesto nitrílico, resistente al deslizamiento (SRC), a aceites combustibles (FO), con aislamiento al frío (CI) y con absorción de impacto en la zona del talón (E). Acabado con tacto engomado y efecto brillante, favoreciendo la higienización, con resistencia química.

### CAPELLADA:

Confeccionada en policloruro de vinilo (PVC) y compuesto nitrílico (mejora la resistencia a la abrasión, impide el resecamiento y las grietas, y minimiza la agresión a la sangre). Inyectada en una sola pieza, su espesor es de 2,0 mm (talla base nº 40) en la caña, con estrías laterales que facilitan el calzado.

### PUNTERA:

No posee

### SUELA:

Suela con ranura de 10,1 mm en el tacón, contiene polímero plástico de PVC, reforzado con compuesto nitrílico (tacto engomado y antideslizante). La zona frontal de la suela está abierta, lo que proporciona un drenaje perfecto de líquidos.

### PLANTILLAS:

No posee

Hidróxido de sodio al 30% (K)  
Heptano (J)  
Ácido acético (99 ± 1)% (N)  
Solución de amoníaco (25 ± 1)% (O)  
Peróxido de hidrógeno (30 ± 1)% (P)  
Isopropanol (Q)  
Hipoclorito de sodio (13 ± 1)% (R)

### SEGMENTOS



Industria



Servicios en  
General



Doméstico

### EMBALAJE:

TAMAÑO DE CAJAS COLECTIVAS  
(Alto x Ancho x Profundidad):  
590 x 310 x 330 mm

BOLSA PLÁSTICA TAMAÑO G  
(Ancho x Alto):  
400 mm x 460 mm

### INFORME TÉCNICO:

OI - Calzado ocupacional aislante de electricidad

E - Calzado con absorción de energía en el área del taco

SRC - Calzado con resistencia al resbalado en pisos de cerámica contaminados con lauril sulfato de sodio (detergente) y en pisos de acero contaminados con glicerina (aceite)

Nota: Todas las medidas están basadas en calzado con numeración 40. Pueden tener variaciones en otros números.