



Color: Negro
Talles: 35 al 46
Validez: 36 meses
Longitud interna del calzado: 270 mm
Altura de la caña: 260 mm
Peso por pie del calzado: 0,782kg



BPC 85BPC600SF

REDUCIDO: 81000044

CA:43935 Línea: ACQUA LEV

Bota básica de seguridad en PVC impermeable, línea ACQUA LEV, caña corta de 2mm de espesor, y estrías laterales que facilitan el calce y estrías en el talón para el descalce, fabricada en cloruro de polivinilo (PVC), con adición de masa de nitrilo proporcionándole una mejor resistencia a la abrasión, resecaamiento y grietas, sin forro y sin puntera, suela de PVC reforzada con masa de nitrilo, resistente al deslizamiento (SRC) Aceite Combustible(FO), y con absorción de impactos en la región del talón (E), tacto engomado y acabado espejado, favoreciendo la limpieza, con resistencia química.

CAPELLADA:

Fabricado en cloruro de polivinilo (y masa de nitrilo (mejora la resistencia a la abrasión). Inyectado en una sola pieza, su espesor es de 20 mm (base n° 40 del vástago) y con ranuras en los laterales que facilitan su colocación.

PUNTERA:

No posee

SUELA:

Suela aislante de electricidad con triple densidad y hecha con tres capas de PU inyectado directamente en la capellada, proporcionando retorno de energía, absorbiendo rápidamente el impacto de cargas pesadas, y que ayuda a reducir la fatiga durante todo el día, con entre suela que brinda confort y es compacta, aunque más densa y con una excelente resistencia a la abrasión y al desgaste.

PLANTILLAS:

No posee

Resistencia Química

Resistente a:
Heptano (J)
Hidróxido de sodio al 30% (K)
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)

INDUSTRIAS



Automóvi



Industria del
Software



Peligros
Eléctricos



Industria

EMBALAJE:

MultiploGrade

06 Pares:
33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46

Tamaño de cajas Coletivas (Altura X Ancho x Profundidad)

Caixa para 06 Pares: .345x.323x.596

Clasificación y protección:

OB: Calzado ocupacional básico

E: Calzado con absorción de energía en el área del talón

FO: Calzado con suela resistente al aceite combustible

SRC: Calzado con resistencia al deslizamiento en piso de cerámica contaminado con detergente (lauril sulfato de sodio) y piso de acero con glicerina (aceite)

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

www.bracol.pro

f @bracol.pro