



OPCIÓN DE  
**ALTURA**  
30 CM

MODELO: **B-PVC-BR**

DESCRIPCIÓN	Bota industrial de PVC con suela de nitrilo.
TIPO DE PROTECCIÓN	Ocupacional.
ALTURA	40 cm.
CASCO	Sin casco de protección.
CAÑA	Grosor de 65 shore, evita fatiga por la suavidad de sus materiales.
TALLA	23-30 solo números enteros.
PESO	1,040 g (por pieza).
MATERIALES	PVC y suela de nitrilo.
FORRO	Sintético.
COLOR	Blanca con suela roja.
SISTEMA DE FABRICACIÓN	Inyección.



**SUELA**  
ANTIDERRAPANTE



**RESISTE**  
ACIDOS, AGENTES  
CORROSIVOS Y  
DESECHOS

**EQUIVALENCIA DE TALLAS DE CALZADO**

TALLA	MX		USA	EUR
	LARGO	ANCHO		
23	25.4	9	5	36
24	26.2	9.2	6	38
25	27.1	9.4	7	40
26	28	9.5	8	41
27	28.7	9.8	9	42.5
28	29.6	10	10	44
29	30.3	10.1	11	45
30	31.4	10.3	12	46

**RESISTENCIA DEL CALZADO**

RESISTENCIA EN ACEITES	APLICA
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	APLICA
RESISTENCIA A SOLVENTES	APLICA
RESISTENCIA AL IMPACTO	NO APLICA



**SUELA CON**  
ANTIDERRAPANTE

**RESISTENTE**  
A ACIDOS, AGENTES  
CORROSIVOS Y DESECHOS

**USO RECOMENDADO**

Nuestras botas de PVC cuentan con un diseño ergonómico, por lo que son cómodas y ligeras, ideales para el trabajo diario. El modelo B-PVC-BR con suela roja es ideal para el trabajo en ambientes húmedos y sanitarios gracias a su suela de nitrilo, antiderrapante y con una alta resistencia a ácidos, agentes corrosivos y desechos.