



OPCIÓN DE  
**ALTURA**  
30 CM

MODELO: **B-PVC-NR**

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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).  |
| FORRO                  | Sintético.  |
| COLOR                  | Negra con suela roja.   |
| SISTEMA DE FABRICACIÓN | Inyección.  |



**SUELA**  
ANTIDERRAPANTE



**RESISTE**  
ÁCIDOS Y AGENTES  
CORROSIVOS

**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 |

PLANTILLA PU



RESISTE UNA  
TEMPERATURA DE  
**60°C A 65°C**

**SUELA CON**  
ANTIDERRAPANTE

**RESISTENTE**  
A SOLVENTES Y ÁCIDOS

**USO RECOMENDADO**

Ideal para pisos resbalosos con sustancias aceitosas, líquidos corrosivos, productos grasos, vegetales o animales.