

## DESCRIPCIÓN

Esta bota de PVC inyectada está diseñada para resistir condiciones extremas. Con refuerzo en el empeine, ofrece una protección adicional contra impactos y abrasiones. Su composición antiácida la hace ideal para entornos químicos corrosivos, mientras que la entre suela anti-clavos garantiza una máxima seguridad en áreas con riesgo de perforaciones.

## CARACTERÍSTICAS

- Bota de PVC inyectada
- Refuerzo en empeine para mayor resistencia.
- Diseño ergonómico para mejor calce
- Bota ideal para desempeñarse en labores concreteras.
- Composición : PVC.
- Talla disponibles: 37 a 46



## TECNOLOGÍAS



PVC



PUNTERA DE ACERO



ANTIÁCIDO



ENTRESUELA ANTICLAVOS



RESISTENTE A IMPACTOS



IMPERMEABLE

## CERTIFICACIONES



Nch 2374 of. 1996.  
Nch 772/2 of. 1996.  
Nch 772/1 of. 1996.



EN ISO 20344:2011,5.4

## INDUSTRIAS



CONSTRUCCIÓN



PESCA



AGRICULTURA



MINERIA

## TABLA DE MEDIDAS

	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
	8,92	9,00	9,08	9,21	9,26	9,29	9,62	9,75	9,88	10,03
B: Largo de la planta	24,30	24,80	25,30	25,80	26,50	27,00	27,50	28,00	28,50	29,20

A: Ancho

## ¿Cómo debes medirte?

A) Ancho: Ancho cabeza de bota.

B) Largo total: Largo total de la planta desde el talón hasta la punta del pie.

B: Largo de la planta 24,30



COLOR	TALLA	CÓDIGO
NEGRO	37	NCD037
	38	NCD038
	39	NCD039
	40	NCD040
	41	NCD041
	42	NCD042
	43	NCD043
	44	NCD044
	45	NCD045
46	NCD046	

