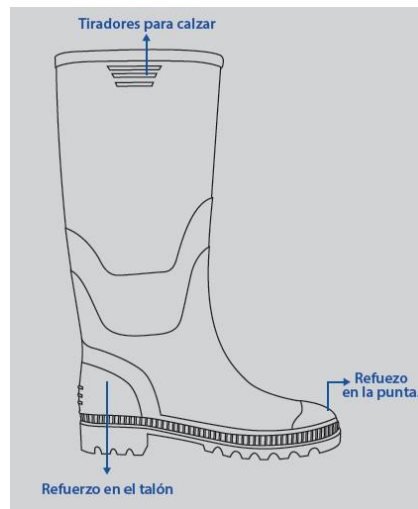


## FICHA TÉCNICA DE BOTAS DE P.V.C

MODELO	Prince.
MARCA	Poli Shoes.

Descripción	Bota de seguridad 100% PVC, con forro interior de nylon inyectada en dos colores a una sola pieza, antideslizante, resistente a la abrasión y flexión. Con refuerzo en la puntera y talón.
Características específicas	Tallas del 35 al 44. Disponible en color negro y blanco (tallas 35 y 36 solo en color blanco).



### Características Técnicas

Material	PVC (Policloruro de Vinilo)
Dimensiones	Altura del corte (caña): 35,70cm 35,5 +/-0,5cm. Altura del taco: 2,9cm 2,9cm +/-0,5cm.
Espesor	Refuerzo de bordes: 2,30mm 2,1 +/-0,2mm. Caña: 2,1mm 2,0 +/-0,2mm.
Forro	Nylon.
Espesor de la capellada	2,00mm. Mínimo 1,9mm.
Tracción de la capellada	7,25 MPa Mínimo: 4,6MPa
Resistencia a la abrasión.	124,8mm <sup>3</sup> No debe ser superior a 150mm <sup>3</sup>
Resistencia a la flexión (firme)	Mínimo: 2,05mm Máximo: 2,70mm
Resistencia a la unión entre capas	5,87N/mm Mínimo: 3,0N/mm.

Estas características hacen que nuestra bota sea más liviana y flexible, ideal para terrenos agrestes, manteniendo nuestro objetivo principal de otorgar mayor seguridad a nuestros clientes dentro de la línea de botas impermeables de seguridad.

