

## FICHA TECNICA DE BOTAS DE P.V.C

MODELO	Ditta Flex.
MARCA	Poli Shoes.

Descripción	Bota de seguridad 100% PVC, con forro interior de nylon inyectada en dos colores a una sola pieza, resistente a la abrasión y flexión.
Características específicas	Tallas del 37 al 47. Disponible en color negro, blanco, verde y azul.



### Características Técnicas

Material	PVC (Policloruro de Vinilo)
Dimensiones	Altura del corte (caña): 37,10cm 37+-1,0cm. Altura del taco: 3,2cm 3,2 +-0,2cm.
Espesor	Refuerzo de bordes: 3,15mm 3,1 +-0,2mm. Caña: 2,33mm 2,3 +-0,2mm.
Forro	Nylon.
Espesor de la capellada	3,10mm. Mínimo 1,5mm.
Tracción de la capellada	6,40 MPa Mínimo: 1,3MPa Máximo: 6,4MPa
Resistencia a la abrasión.	150mm <sup>3</sup> No debe ser superior a 150mm <sup>3</sup>
Resistencia a la flexión (firme)	Mínimo: 0,10mm Máximo: 0,45mm
Resistencia a la unión corte-firme	4,23N/mm Mínimo: 3,0N/mm.

Estas características hacen que nuestras botas sean cómodas y flexibles, ideal para la industrias alimentarias manteniendo nuestro objetivo principal de otorgar mayor seguridad a nuestros clientes dentro de la línea de botas impermeables de seguridad.

