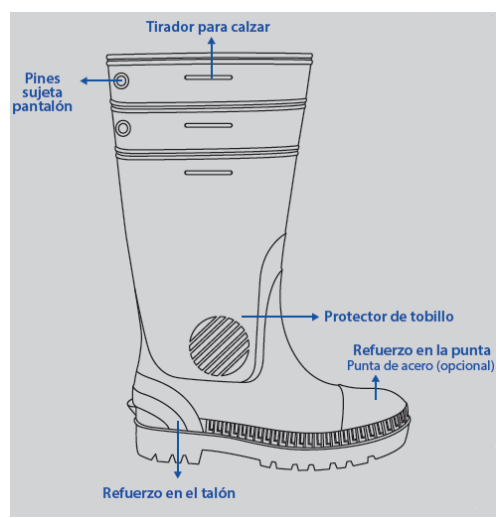


FICHA TÉCNICA DE BOTAS DE P.V.C

MODELO	Ditta Forte
MARCA	Poli Shoes.

Descripción	Bota de seguridad 100% PVC, con forro interior de nylon inyectada en uno y dos colores a una sola pieza, resistente a la abrasión y flexión. Con y sin puntera de acero.
Normas	Contamos con Certificación de Calidad emitida por International Analytical Services.
Características específicas	Tallas del 36 al 44. Disponible en color negro y blanco.



Características Técnicas

Material	PVC (Policloruro de Vinilo)
Dimensiones	Altura del corte (caña): 37,40cm 37,0 +/-0,5cm. Altura del taco: 2,9cm 3,2cm +/-0,5cm.
Espesor	Refuerzo de bordes: 2,70mm 2,5 +/-0,2mm. Caña: 2,77mm 2,6 +/-0,2mm.
Forro	Nylon.
Espesor de la capellada	2,83mm. Mínimo 1,9mm.
Tracción de la capellada	6,81 MPa Mínimo: 1,3MPa Máximo: 6,9MPa
Resistencia a la abrasión.	150mm ³ No debe ser superior a 150mm ³
Resistencia a la flexión (firme)	Mínimo: 0,30mm Máximo: 1,55mm
Resistencia a la unión corte-firme	7,62N/mm Mínimo: 3,0N/mm.

Estas características hacen que nuestra bota sea más robusta y de mayor protección, ideal para minería y construcción, manteniendo nuestro objetivo principal de otorgar mayor seguridad a nuestros clientes dentro de la línea de botas impermeables de seguridad.