



PON TUS PIES  
EN BUENAS MANOS



## FICHA TÉCNICA

Código: DPB170-TALLA

✓ DISEÑO ERGONÓMICO  
ANTIFATIGA

🚫 TODAS NUESTRAS BOTAS  
INHIBEN LA REPRODUCCIÓN  
DE BACTERIAS

👉 SUELA RESISTENTE  
AL RESBALAMIENTO



www.drypro.mx

### CARACTERÍSTICAS

### BENEFICIOS

<b>ALTURA:</b>	35 cm	Cubre pie y espinilla
<b>HORMA:</b>	Ergonómica	Confortables
<b>FORRO TEXTIL:</b>	Textil de poliéster - nylon	Rápido secado
<b>SUELA:</b>	Grabado antiderrapante y puente anatómico	Grabado que facilita su limpieza
<b>TÉCNICA DE FABRICACIÓN:</b>	Inyección directa	Impermeabilidad
<b>TALLAS:</b>	24-30 números enteros	
<b>DISEÑO:</b>	Diseñada por ortopedistas	Multifuncional: ideal para todo tipo de trabajos
<b>MATERIAL EN CAÑA:</b>	PVC reformulado Dureza : 55 a 65 shore A	Flexibilidad y protección,
<b>MATERIAL EN SUELA:</b>	PVC reformulado Dureza : 65 a 75 shore A	Resistente a contactos húmedos
<b>ESPESOR CAÑA:</b>	2.0 mm. hasta 3.0 mm.	Mayor espesor en las partes de más estrés
<b>ESPESOR SUELA:</b>	11mm. hasta 12 mm.	Protege la planta del pie
<b>PESO APROXIMADO x PAR:</b>	2000 grs promedio	Balance entre peso y protección
<b>ATRIBUTOS DE SEGURIDAD</b>		
	<b>RESISTENCIA</b>	<b>RECOMENDADAS PARA:</b>
<b>PROTECTOR DE TOBILLO PUENTE ANATÓMICO:</b>	Agua, vapor, fango, lodo, barro, lluvia	Agricultura, jardinería, campos de siembra, invernaderos, viveros, servicios de limpieza, tareas domésticas.

#### INSPECCIÓN, MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Revisar que no presenten deterioro en ninguna de sus partes, revisar que no haya piedras ni restos de suciedad ya que esto puede afectar su rendimiento, no exponerlas cerca de fuentes de calor como hornillas o radiadores para evitar daños en la suela y deterioro en sus capas, limpiar tanto por dentro como por fuera con agua, jabón neutro y cepillo, una limpieza cuidadosa y regular tiene un efecto positivo sobre la duración y rendimiento de sus botas DRYPRO®, no dejarlas a la intemperie, se deben almacenar completamente secas y limpias en un lugar seco y ventilado.