



PON TUS PIES
EN BUENAS MANOS



FICHA TÉCNICA

Código: DPB120-TALLA

✓ DISEÑO ERGONÓMICO
ANTIFATIGA

🚫 TODAS NUESTRAS BOTAS
INHIBEN LA REPRODUCCIÓN
DE BACTERIAS

👉 SUELA RESISTENTE
AL RESBALAMIENTO



www.drypro.mx

CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS

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