

DRYPRO®

TUS PIES EN BUENAS MANOS

FICHA TÉCNICA

Código DPB150-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 poliester - nylon	Rápido secado
SUELA	Grabado antiderrapante y puente anatómico	Grabado que facilita su limpieza
TÉCNCA 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
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.