

Resistencia química de botas DRYPRO ®

La Siguiente tabla le ayudara a elegir la bota adecuada para usted, basado en los productos químicos o líquidos que Utiliza durante su trabajo diario

Optimo ✓✓✓✓

Bueno ✓✓✓

Adecuado ✓✓

No adecuado ✓

	<small>MODELO</small> ULTRA PRO	<small>MODELO</small> PRO5	<small>MODELO</small> PRO2	Jardinera	<small>MODELO</small> PRO
Agua, Vapor, Fango, Lodo, Barro	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
Fertilizantes y Herbicidas	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓
Ácido Acético	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓
Aceites Comestibles (coco, oliva, linaza, vegetal y ricino)	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Acetona	✓✓✓	✓✓	✓	✓	✓
Hidróxido de Amonio	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Jabones y Detergentes	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Tricloroetileno	✓✓✓	✓✓	✓	✓	✓
Tolueno	✓✓✓	✓✓	✓	✓	✓
Ácido Sulfúrico, 50%	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Leche	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓
Hidróxido de Sodio	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Aceites Industriales (Hidraulico y mineral)	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓	✓
Manteca de Cerdo	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓	✓
Ácido Láctico	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓	✓
Ácido Clorhídrico	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Grasas	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓	✓
Grasas Animales	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Nafta	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓
Ácido Nítrico Concentrado	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓
Percloroetileno	✓✓✓	✓✓	✓	✓	✓
Benceno	✓✓✓	✓✓	✓	✓	✓
Blanqueador	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Gasolina/ Diesel	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓
Mantequilla	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Formaldeido	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Suero de Leche	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓	✓
Alcohol Etilico	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓
Ácido Cítrico	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Agua Clorada	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Sangre	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓	✓
Desechos Animales	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Ácidos Inorgánicos	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
Agua de mar	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓