

GUANTES PVC



GUANTES DE PVC

RUGSON PVC

PUÑO 14" / 18"

14" CÓD 301000810194

18" CÓD 301000810195



PUÑO TEJIDO

14" CÓD 301000810193



- Recubierto : PVC de color verde
- Forro Interior : 100% Jersey/Interlock de algodón.
- Resistente a los aceites
- Terminación : Antideslizante texturado.
- Posee un buen agarre en seco y húmedo
- Grosor : Interlock 1.50mm (+-0.3).
- Jersey 1.80mm (+-0.3).
- Aplicaciones: Líquidos Básicos. Protección Química Media. Trabajos con Metal. Industria Automotriz. Minería. Construcción.



RUGSON PVC

PUÑO DE SEGURIDAD
CÓD 301000810197

PUÑO TEJIDO
CÓD 301000810196

- Forro Interior : 100% Jersey de Algodón con laminación de espuma.
- Recubierto : PVC.
- Terminación : Suave.
- Color : NaranjaFluorescente.
- Grosor : 2.80mm (+-0.6).
- Aplicaciones: Aplicaciones en habitación para climas fríos.
- Control de tráfico para bodegaje de frío.
- Aplicaciones: Trabajo en bajas temperaturas, frigoríficos.



USO ADECUADO DEL GUAENTE:		MANTENIMIENTO ADECUADO DEL GUAENTE:	
1	Las manos se deben lavar y secar muy bien antes de utilizar los guantes.	1	Plegar el borde del mango si corresponde.
2	Verificar que los guantes no presentan defectos, grietas ni desgarros. De lo contrario, utilizar guantes nuevos.		
3	Para trabajos prolongados quitarse regularmente los guantes.	4	Utilizar crema protectora después de utilizar los guantes.
		5	Dejar que se seque su interior para volver a utilizar los guantes.

TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA DE GUAENTES

	USO ADECUADO DEL GUAENTE:				MANTENIMIENTO ADECUADO DEL GUAENTE:					RESISTENCIA QUÍMICA:				
	NEOPRENO	NITRILLO	PVC		LATEX	NEOPRENO	NITRILLO	PVC		LATEX	NEOPRENO	NITRILLO	PVC	
Aceite de cacahuete	NR	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aceite de corte	NR	E	E	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aceite de lino	NR	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aceite de manteca de cerdo	NR	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aceite de nabina	NR	M	E	NR	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aceite de oliva	NR	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aceite de pino	NR	M	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aceite de ricino	NR	E	E	M	NR	E	E	E	M	E	E	E	E	E
Aceite de soja	NR	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Aceites de engrase	NR	M	E	M	B	M	NR	NR	NR	NR	E	E	M	E
Aceites de freno (lookheed)	M	E	E	B	M	E	E	M	E	B	E	E	B	E
Aceites de parafina	NR	M	E	M	E	E	NR	NR	NR	M	E	E	E	E
Aceites diesel	NR	M	E	M	NR	NR	M	NR	NR	M	M	E	E	E
Aceites hidráulicos (petróleo)	NR	M	B	M	E	M	E	E	E	E	M	NR	NR	NR
Aceites para turbinas	NR	M	E	M	E	E	E	E	E	B	M	NR	NR	NR
Acetaldehído (aldehído acético)	B	B	NR	NR	NR	M	M	NR	NR	M	E	E	B	E
Acetato de amonio	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NR	M	M	NR	NR
Acetato de butilo	NR	B	B	NR	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Acetato de etilo	NR	B	M	NR	E	E	E	B	B	NR	M	E	E	B
Acetato de vinilo	NR	M	M	NR	M	E	E	M	M	NR	M	B	NR	NR
Acetona	M	M	NR	NR	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ácido acético a 50%	E	E	M	E	E	E	B	E	E	E	E	E	E	E
Ácido acético glacial	B	E	M	M	E	E	B	NR	NR	E	E	B	E	E
Ácido cítrico	E	E	E	E	NR	M	B	M	M	NR	M	NR	NR	NR
Ácido clorhídrico a 30% y a 5%	E	E	E	E	M	E	E	NR	NR	M	M	NR	NR	NR
Ácido crómico	NR	M	B	B	NR	M	M	NR	NR	E	E	E	E	E
Ácido fluorhídrico a 30%	B	E	B	E	E	E	E	E	E	M	E	E	M	E
Ácido fórmico a 90%	B	E	M	E	M	E	E	NR	NR	NR	M	E	M	E
Ácido fosfórico a 75%	E	E	E	E	NR	M	E	M	NR	E	E	E	E	E
Ácido láctico a 85%	B	E	B	E	NR	M	M	NR	NR	E	E	E	E	E
Ácido nítrico a 20%	E	E	B	E	B	E	E	E	E	B	E	E	E	E
Ácido oleico	B	E	E	B	NR	M	E	NR	NR	NR	M	E	M	E
Ácido oxálico	E	E	E	E	NR	B	NR	NR	NR	E	E	B	E	E
Ácido sulfúrico concentrado	B	M	B	B	M	E	E	M	M	E	E	E	E	E
Ácido sulfúrico diluido (batería)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NR	M	B	M	E
Agua oxigenada	M	E	E	E	M	E	E	B	B	E	E	E	E	E
Agua regia	NR	B	M	M	NR	E	M	NR	NR	NR	M	B	M	E
Alcohol amílico	M	B	B	M	M	B	B	B	B	E	E	E	E	E
Alcohol bencílico	M	B	M	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Alcohol butílico (o n-butanol)	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Amoniaco concentrado	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Anilina	M	E	NR	M	E	E	E	M	M	E	E	E	E	E
Asfalto	NR	M	B	M	E	E	E	M	M	E	E	E	E	E
Benceno	M	E	E	NR	E	E	E	E	E	NR	M	B	M	E
Bebidas alcoholizadas	E	E	E	E	E	E	E	E	E	M	M	NR	NR	NR
Bebidas sin alcohol	E	E	E	E	NR	M	E	B	B	E	E	E	E	E
Benceno	NR	NR	M	NR	B	E	NR	NR	NR	NR	M	B	M	E
Benzaldehído (aldehído benzoico)	NR	M	M	NR	NR	B	E	B	B	NR	M	NR	NR	NR
Bicarbonato de potasio	E	E	E	E	NR	B	E	M	M	NR	M	E	NR	NR
Bicarbonato de sodio	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Bicromato de potasio	M	E	E	E	M	E	E	B	B	NR	M	B	B	E
Bisulfito de sodio	E	E	E	E	NR	M	E	M	M	NR	M	B	M	E
Bórax	E	E	E	E	B	E	E	B	B	E	E	E	B	E
Bromuros	M	E	E	M	NR	B	E	M	M	NR	M	B	M	E
Butoxietanol	B	E	E	M	E	E	E	E	E	NR	M	B	M	E
Cal apagada	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cal viva	E	E	E	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Carbonato de amonio	E	E	E	M	E	E	E	E	E	B	E	E	E	E
Carbonato de potasio	E	E	E	M	E	E	E	E	E	E	EB	NR	NR	NR
Carbonato de sodio	E	E	E	M	E	E	E	E	E	E	B	E	B	E
Cianuro de potasio	E	E	E	M	E	E	E	E	E	NR	E	E	E	E
Ciclohexano	NR	E	E	M	NR	E	E	M	M	E	E	E	E	E
Ciclohexanol	E	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Ciclohexanona	E	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cloro	B	M	NR	NR	M	E	E	M	M	NR	B	E	B	E
Cloroacetona	M	E	E	B	E	E	NR	NR	NR	M	B	E	E	E
Cloruro de amonio	E	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cloruro de calcio	E	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cloruro de metileno	NR	M	M	NR	NR	M	M	NR	NR	M	E	E	B	E
Cloruro de potasio	E	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Cloruro de sodio	E	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Creosota	E	E	E	B	E	E	E	B	B	NR	M	E	E	B
Cresol	M	E	E	M	M	E	E	M	M	NR	M	B	NR	NR
Decolorantes de peluquería	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Detergentes domésticos	E	E	M	E	E	E	B	E	E	E	E	E	E	E
Diacetona alcohol	E	E	M	M	E	E	B	NR	NR	E	E	B	E	E
Dibutiléter	NR	M	B	M	NR	M	B	M	M	NR	M	NR	NR	NR
Dibutilftalato	M	E	E	E	M	E	E	NR	NR	M	M	NR	NR	NR
Dicloroetano	NR	M	M	NR	NR	M	M	NR	NR	E	E	E	E	E
Dietanolamina	E	E	E	E	E	E	E	E	E	M	E	E	M	E
Diocetilftalato	M	E	E	E	M	E	E	NR	NR	NR	M	E	M	E
Esencia de terebentina	NR	M	E	M	NR	M	E	M	M	E	E	E	E	E
Estireno	NR	M	M	NR	NR	M	M	NR	NR	E	E	E	E	E
Etanol (alcohol etílico)	B	E	E	E	B	E	E	E	E	B	E	E	E	E
Éter de petróleo	NR	M	E	NR	NR	M	E	NR	NR	NR	M	E	M	E
Etilamina	NR	B	NR	NR	NR	B	NR	NR	NR	E	E	B	E	E
Etilanilina	M	E	E	M	M	E	E	M	M	E	E	E	E	E
Etileneglicol	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
2-Etoxietanol	M	E	E	E	M	E	E	B	B	E	E	E	E	E
2-Etoxietilacetato	NR	E	M	NR	NR	E	M	NR	NR	NR	M	B	M	E
Fenol (ácido fenico)	M	B	B	B	M	B	B	B	B	E	E	E	E	E
Fertilizantes	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fijadores	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fluidos hidráulicos (ésteres)	E	E	E	M	E	E	E	M	M	E	E	E	E	E
Fluoruros	M	E	E	M	M	E	E	M	M	E	E	E	E	E
Formaldehído (Aldehído fórmico) a 30%	E	E	E	M	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Fosfatos de calcio	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NR	M	B	M
Fosfatos de potasio	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	M	M	NR	NR
Fuel	NR	M	E	B	NR	M	E	B	B	E	E	E	E	E
Furol (furfurolo o furaldehído)	B	E	NR	NR	B	E	NR	NR	NR	NR	M	B	M	E
Gasóleo	NR	B	E	B	NR	B	E	B	B	NR	M	B	M	E
Gasolina	NR	B	E	M	NR	B	E	M	M	NR	M	E	NR	NR
Glicoles	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Grasas animales	M	E	E	B	M	E	E	B	B	NR	M	B	B	E
Grasas minerales	NR	M	E	M	NR	M	E	M	M	NR	M	B	M	E
Herbicidas	B	E	E	B	B	E	E	B	B	E	E	E	B	E
Hexano	NR	B	E	M	NR	B	E	M	M	NR	M	B	M	E
Hidróxido de calcio	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NR	M	B	M	E
Hipoclorito de calcio	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Hipoclorito de sodio	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Isobutanol (alcohol isobutílico)	B	E	E	E	B	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Isobutilcetona	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	EB	NR	NR	NR
Kerosene	NR	E	E	E	NR	E	E	E	E	NR	B	E	B	E
Leche y productos lácteos	M	E	E	M	M	E	E	E	E	E	E	E	NR	NR
Lejía	B	E	E	E	B	E	E	E	E	E	E	E	B	E
Lejías en polvo	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Magnesio	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Mantequilla	NR	E	E	M	NR	E	E	E	E	NR	E	E	M	E
Metanol (alcohol metílico)	M	B	E	B	M	E	E	M	M	E	B	E	B	E
Metilamina	B	E	E	E	E	E	NR	NR	NR	M	E	E	E	E
Metilaniina	M	M	E	E	NR	NR	M	NR	NR	M	M	E	E	E
Metilacetona	E	M	NR	NR	E	M	E	E	E	E	M	NR	NR	NR
Metilisobutilcetona	B	M	NR	NR	E	M	NR	NR	NR	E	M	NR	NR	NR
2-Metoxietanol	M	E	E	B	NR	M	M	NR	NR	M	E	E	B	E
Monoclorobenceno	NR	M	M	NR	E	E	E	E	E	NR	M	M	NR	NR
Monoetanolamina	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nafta	NR	M	E	B	NR	E	E	B	B	NR	M	E	B	E
Naftaleno	NR	M	B	NR	M	E	E	M	M	NR	M	B	NR	NR
Nitrato de calcio	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Nitrato de potasio	E	E	E	E	E	E	B	E	E	E	E	E	E	E
Nitrato de sodio	E	E	E	E	E	E	B	NR	NR	E	E	B	E	E
Nitrobenzeno	NR	M	NR	NR	NR	M	B	M	M	NR	M	NR	NR	NR
Nitropropano	M	M	NR	NR	M	E	E	NR	NR	M	M	NR	NR	NR
Octanol (alcohol octílico)	E	E												