



GUANTE ANTIVIBRACIÓN

Item No : DY1350AC-H
 Forro : Nylon de calibre 13 y fibra de vidrio y HPPE
 Palma : Nitrilo, Acabado arenoso, Anti Vibración Acolchado
 Color : Hi-viz Amarillo & Negro
 Norma : EN 420, EN388: 4544
 Funciones : Anti-vibración, Anti-corte, Anti-impacto, Anti-aceite, Antideslizante
 Aplicación : Aceite & Gas, Minería, Automotriz, Operación de equipos pesados, Manejo de Herramientas afilada, Manipulación de material abrasivo



GUANTE CUERO CORTO REFORZADO

Código : 7862105541719
 Palma : Con refuerzo costuras interiores, grosor del cuero 1.8mm
 Norma : INEN
 Aplicación : Aceite & Gas, Minería, Automotriz, Operación de equipos pesados, Manejo de Herramientas afilada, Manipulación de material abrasivo.



GUANTE CUERO CORTO SENCILLO

Código : 7862105541726
 Palma : Con refuerzo en el arco del dedo, costuras interiores grosor del cuero 1.8 mm
 Norma : INEN
 Aplicación : Aceite & Gas, Minería, Automotriz, Operación de equipos pesados, Manejo de Herramientas afilada, Manipulación de material abrasivo.



GUANTE CUERO LARGO SENCILLO

Código : 7862105541733
 Palma : Costuras interiores grosor del cuero 1.8 mm
 Norma : INEN
 Aplicación : Aceite & Gas, Minería, Automotriz, Operación de equipos pesados, Manejo de Herramientas afilada, Manipulación de material abrasivo.





TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICA



	Latex Natural	Neo-preno	Nitrilo	PVC
ACEITES				
Aceites Diesel	NR	B	E	NR
Aceites de Engrase	NR	B	E	NR
Aceites de Linaza	NR	B	B	NR
Aceites de Semilla de Algodón	NR	B	E	NR
Aceites de Turbinas	NR	B	E	NR
Aceites de Vegetales	NR	B	E	NR
ÁCIDOS INHORGÁNICOS				
Ácido Bórico	E	E	E	NR
Ácido Bromhídrico	E	B	B	NR
Ácido Clorhídrico 38%	B	E	E	B
Ácido Clorhídrico 10%	E	E	E	B
Ácido Crómico	NR	B	B	NR
Ácido Fluorhídrico 48%	R	B	E	B
Ácido Fosfórico	R	E	E	R
Ácido Nítrico 70%	R	B	RN	B
Ácido Nítrico 70%	B	E	R	NR
Ácido Perclórico	R	B	B	NR
Ácido Sulfúrico 95%	R	B	R	R
Ácido Sulfúrico 10%	B	E	B	E
ÁCIDOS ORGÁNICOS				
Ácido Acético	E	E	B	B
Ácido Cítrico	E	E	E	B
Ácido Esteárico	E	E	E	NR
Ácido Fórmico	E	E	R	R
Ácido Láctico	E	E	B	NR
Ácido Oléico	E	E	E	R
Ácido Oxálico	E	E	E	B
Ácido Picríco	B	E	E	NR
Ácido Tánico	E	E	E	NR
Ácido Tantárico	E	E	E	NR
ALCOHOLES				
Alcohol Butílico	E	E	E	NR
Alcohol Etilico	E	E	E	E
Alcohol Isobutílico	E	E	E	NR
Alcohol Isopropílico	E	E	E	NR
Alcohol Metílico	E	E	B	B
Alcohol Propílico	E	E	E	NR
ALDEHIDOS				
Acetalhído	B	E	B	R
Benzaldehído	NR	NR	B	NR
Formaldehído	E	E	B	B
AMINAS				
Anilina	R	B	E	NR
Atilamina	R	B	E	NR
Dietanolamina	E	E	E	NR
Metilamina	R	B	E	E
Monoetanolamina	B	E	E	NR
Trietanolamina	R	E	E	NR
CAUSTICOS				
Amoniaco	E	E	E	B
Hidróxido de potasio 50%	E	E	E	NR
Hidróxido de sodio 50%	E	E	E	NR
CETONAS				
Acetona	E	B	NR	NR
Ciclohexadona	B	B	NR	NR
Di-Isobutil Cetona	R	NR	R	NR
Metil Etil Cetona	E	B	R	NR
DISOLVENTES AROMÁTICOS				
Benceno	NR	R	B	B
Benzol	NR	R	B	NR
Naftaleno	NR	R	B	NR
Nitrobenzeno	NR	R	B	NR
Tolueno	NR	B	B	NR
Xileno	NR	R	B	NR
DISOLVENTES CLORADOS				
Cloro	R	B	B	B
Cloro Acetona	B	B	NR	NR
Cloroformo	NR	B	B	NR
Cloruro de metileno	NR	R	B	NR
Dicloro Etano	NR	NR	R	NR
Dicloro Etileno	NR	R	B	NR
Percloro Etileno	NR	NR	R	NR
Tricloro Etileno	NR	R	B	NR
Tetracloruro de Carbono	NR	R	B	NR
OTROS DISOLVENTES				
Acetato de Amilo	NR	R	B	NR
Acetato de Butilo	NR	R	B	NR
Acetato de Etilo	R	B	B	NR
Acetato de Calcio	B	E	E	NR
Alcoholes Minerales	NR	B	E	NR
Ciclohexano	NR	B	B	NR
Ciclohexano	B	E	E	NR
Disolvente para lacas	R	B	B	NR
Etil Eter	R	E	E	NR
Frenon 11-12-21-22	NR	B	R	NR
Gasolina	NR	B	E	NR
Gasoil	NR	B	E	E
Hexano	NR	R	E	NR
Keroseno	NR	B	E	E
Nafta	NR	B	E	NR
OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS				
Bisulfito de carbono	NR	R	B	NR
Cal (CaO)	B	E	E	B
Conservantes de madera	R	B	B	BR
Detergentes domésticos	E	E	E	BR
Divutil Ftalato	R	B	B	BR
Eter de Petróleo	NR	B	E	BR
Etilenglicol	R	B	B	E
Fluoruros	B	E	E	NR
Fosfatos	B	E	E	NR
Glicerina	B	E	E	B
Grasas animales	NR	E	E	R
Grasas minerales	NR	B	E	NR
Herbicidas	B	E	E	NR
Lejía	E	E	E	NR
Nitratos	E	E	E	NR
Peroxido de hidrógeno 30%	NR	B	B	B
Petróleo Base	B	E	E	NR
Pinturas y barnices	NR	B	E	NR
Resinas y Poliésteres	NR	B	B	E
Silicatos	E	E	E	NR
Tintas de impresión	R	B	B	NR

E **Excelente** B **Buena** R **Regular** NR **No recomendable**

NOTA: Es importante tener en cuenta que la resistencia del guante está condicionada por varios factores como son: tiempo de contacto con productos químicos, concentración de éstos, temperatura y espesor del guante; por lo que la tabla anterior es orientativa; debiendo efectuar una prueba específica para condiciones especiales de uso.

Constituye un aporte INECPRO CÍA. LTDA. este cuadro ayuda a seleccionar el guante adecuado al igual que las prendas impermeables incluso el calzado de protección para trabajar con tal o cual producto químico.