

GUANTES MECÁNICOS









GUANTE ANTIVIBRACIÓN

Item No : DY1350AC-H

Forro : Nylon de calibre 13 y fibra de vidrio y HPPE
Palma : Nitrilo, Acbado 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.



GUANTES MECÁNICOS





GUANTE CUERO OPERADOR

7862105541757 Código

Palma Costuras interiores grosor del cuero 1.8 mm

Cuero Splits vacuno o porcino

Norma **INEN**

Aplicación : Aceite & Gas, Minería, Automotriz, Operación de equipos pesados, Manejo

de Herramientas afilada, Manipulación de material abrasivo



GUANTE SOLDADOR API

Código 7862105541740

Palma Costuras interiores con hilo kevlar grosor del cuero 1.8 mm

Norma

Aplicación Aceite & Gas, Minería, Automotriz, Operación de equipos pesados, Manejo

de Herramientas afilada, Manipulación de material abrasivo.



GUANTE ALGODÓN CRUDO

Código

Forro Tejido totalmente en máquina especial con hilo tinturado o crudo con espe-

cial torción para durar.

Color Blanco o Crudo

Para trabajos de jardinería, Agricultura, construcción, Alojamiento entre Aplicación:



GUANTE HILO CON PUNTOS PVC

Item No SKB00702 Código 7862105541764

Forro Guante de punto de cadena de polialgodon blanqueado de calibre 7, ambos

lados con puntos de PVC

Aplicación Para trabajos de Jardinería, Agricultura, Construccion, Ideal para industria

mecánica y petrolera entre otros







TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICA



ACEITES Aceites Diesel	3				AL DEHIDO	20			- 1	1				
Acaitas Diasal	ACEITES				ALDEHIDOS					OTROS DISOLVENTES				
700100 010001	NR	В	Ε	NR	Acetalhido	В	Е	В	R	Acetato de Amilo	NR	R	В	NR
Aceites de Engrase	NR	В	Ε	NR	Benzaldehido	NR	NR	В	NR	Acetato de Butilo	NR	R	В	NR
Aceites de Linaza	NR	В	В	NR	Formaldehido	E	Е	В	В	Acetato de Etilo	R	В	В	NR
Aceites de Semilla de Algodón	NR	В	Е	NR	A NAINI A C	<u> </u>				Acetato de Calcio	В	E	E	NR
Aceites de Turbinas	NR	В	Ε	NR	AMINAS					Alcoholes Minerales	NR	В	E	NR
Aceites de Vegetales	NR	В	Ε	NR	Anilina	R	В	Ε	NR	Ciclohexano	NR	В	В	NR
ÁCIDOS INHORGÁNICOS				Atilamina	R	В	Ε	NR	Ciclohexano	В	E	E	NR	
				ND	Dietanolamina	E	Е	Ε	NR	Disolvente para lacas	R	В	В	NR
Ácido Bórico	E	E	E	NR	Metilamina	R	В	Ε	Е	Etil Eter	R	Е	Ε	NR
Ácido Bromhhidrico	E	В	В	NR	Monoetanolamina	В	Е	Е	NR	Frenon 11-12-21-22	NR	В	R	NR
Ácido Clorhídrico 38%	В	E	E	В	Trietanolamina	R	Е	Е	NR	Gasolina	NR	В	E	NR
Ácido Clorhídrico 10%	E	E	Ε	В	CAUSTIC	Gasoil	NR	В	E	E				
Ácido Crómico	NR	В	В	NR	Amoniaco	Е	Е	E	В	Hexano	NR	R	E	NR
Ácido Fluorhídrico 48%	R	В	Ε	В	Hidróxido de potasio 50%	E	E	E	NR	Keroseno	NR	В	E	E
Ácido Fosfórico	R	Е	Е	R	Hidróxido de sódio 50%	E	E	E	NR	Nafta	NR	В	E	NR
Ácido Nítrico70%	R	В	RN	В			L		INII	Ivaria	INII			INIT
Ácido Nítrico70%	В	Е	R	NR	CETONA	S				OTROS PRODUCT	os (QUÍI	MIC	OS
Ácido Perclórico	R	В	В	NR	Acetona	E	В	NR	NR					
Ácido Sulfúrico 95%	R	В	R	R	Ciclohexadona	В	В	NR	NR	Bisulfito de carbono	NR	R	В	NR
Ácido Sulfúrico 10%	В	Е	В	Е	Di-Isobutil Cetona	R	NR	R	NR	Cal (CaO)	В	Е	Ε	В
ÁCIDOS ORGÁNICOS				Metil Etil Cetona	E	В	R	NR	Conservantes de madera	R	В	В	BR	
Ácido Acético	E		В	В	DISOLVENTES AF	ROM	IÁTIO	COS	3	Detergentes domésticos	E	E	E	BR
Ácido Cítrico	E	E E	E	В	Benceno	NR	R	В	В	Divutil Ftalato	R	В	В	BR
Ácido Esteárico	E	E	E	NR	Benzol	NR	R	В	NR	Eter de Petróleo	NR	В	E	BR
Ácido Fórmico	E	E	R	R		NR	R	В	NR	Etilengicol	R	В	В	E
Ácido Láctico				n NR	Naftaleno					Fluoruros	В	E	Ε	NR
Ácido Oléico	E	E	B E		Nitrobenceno	NR	R	В	NR	Fosfatos	В	E	E	NR
Ácido Oxálico	E	E		R	Tolueno	NR	В	В	NR	Glecerina	В	E	E	В
Ácido Picríco	E	E	Ε	В	Xileno	NR	R	В	NR	Grasas animales	NR	E	E	R
Ácido Tánico	В	E	E	NR	DISOLVENTES C	CLOF	RAD	OS		Grasas minerales	NR	В	Ε	NR
Ácido Tantárico	E	E	E	NR	Cloro	R	В	В	В	Herbicidas	В	Е	Ε	NR
	Е	Е	Е	NR	Cloro Acetona	В	В	NR		Lejía	Е	Е	Ε	NR
ALCOHOLES				Cloroformo	NR	В	В	NR	Nitratos	E	E	Е	NR	
Alcohol Butílico	Е	Е	Е	NR	Cloruro de metileno	NR	R	В	NR	Peroxido de hidrógeno 30%	, NR	В	В	В
Alcohol Etílico	E	E	E	E	Dicloro Etano	NR	NR	R	NR	Petróleo Base	В	E	Ε	NR
Alcohol Isobutílico	E	E	E	NR	Dicloro Etileno	NR	R	В	NR	Pinturas y B arnices	NR	В	Ε	NR
Alcohol Isopropílico	E	E	E	NR	Percloro Etileno	NR	NR	R	NR	Resinas y Poliésteres	NR	В	В	E
Alcohol Metílico	E	E	В	В	Tricloro Etileno	NR	R	В	NR	Silicatos	Е	Е	Ε	NR
Alcohol Propílico	E	E	E	NR	Tetracloruro de Carbono	NR	R	В	NR	Tintas de impresión	R	В	В	NR

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 especifica 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 proteccón para trabajar con tal o cual producto químico.