



## GUANTES DE NITRILO

### RESISTOR SMOOTH

PUÑO PVC DE SEGURIDAD  
CÓD 301000840202



- Recubierto de goma de Nitrilo azul lizo.
- Forro Interior : 100% Jersey de algodón
- Posee un puño 12" de PVC para poder sumergir las manos en líquidos
- Características: Posee excelente resistencia a la abrasión, cortes, desgarros, perforaciones y razgaduras.
- Posee un buen agarre en seco.
- Buena barrera contra la grasa y aceites.
- Lavable a máquina.
- Aplicaciones: Trabajo con maquinaria pesada en general. Trabajo en industria automotriz. Trabajo con metal.

### RESISTOR ROUGH

PUÑO DE SEGURIDAD  
CÓD 301000840201

PUÑO TEJIDO  
CÓD 301000840200



- Buen agarre.
- Recubierto : Goma de Nitrilo azul rugoso.
- Forro Interior : 100% Jersey de algodón.
- Terminación áspera para optimizar el agarre en seco y húmedo.
- Grosor : 0.75mm (+-0.225).
- 2 tamaños puño de seguridad y puño tejido.
- Aplicaciones: Ingeniería automotriz. Trabajos con madera. Trabajos con metal. Trabajos con aplicaciones de aceite. Trabajos con aplicaciones acuosas.
- Lavable a máquina.



### RESISTOR SMOOTH

PUÑO DE SEGURIDAD  
CÓD 301000840199

PUÑO TEJIDO  
CÓD 301000840198

- Recubierto de goma de Nitrilo color azul liso.
- Forro Interior : 100% Jersey de algodón
- Buen agarre en seco.
- Buen comportamiento en actividades con presencia de grasa y aceites.
- Lavable a máquina.
- 2 tamaños de puño.

Aplicaciones: Trabajo con maquinaria pesada en general. Trabajo en industria automotriz. Trabajo con metal.

Características: Posee excelente resistencia a la abrasión, cortes, desgarros, perforaciones y razgaduras.



## USO ADECUADO DEL GUAUTE:

- Las manos se deben lavar y secar muy bien antes de utilizar los guantes.
- Verificar que los guantes no presentan defectos, grietas ni desgarros. De lo contrario, utilizar guantes nuevos.
- Para trabajos prolongados quitarse regularmente los guantes.

## MANTENIMIENTO ADECUADO DEL GUAUTE:

- Plegar el borde del mango si corresponde.
- Limpiar los guantes:
  - Utilización de ácidos o productos alcalinos: Enjuagar con agua corriente y, después, secar con un trapo.
  - Utilización de pinturas, pigmentos y tintas: Trapo impregnado con disolvente y después, trapo seco.
- Plegando el borde del manguillo y retirar el guante dándole la vuelta.
- Utilizar crema protectora después de utilizar los guantes.
- Dejar que se seque su interior para volver a utilizar los guantes.

## TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA DE GUANTES

	LATEX	NEOPRENO	NITRILO	PVC		LATEX	NEOPRENO	NITRILO	PVC		LATEX	NEOPRENO	NITRILO	PVC
Aceite de cacahuete	NR	E	E	M	Cal apagada	E	E	E	E	Hipoclorito de calcio	E	E	E	E
Aceite de corte	NR	E	E	B	Cal viva	E	E	E	E	Hipoclorito de sodio	E	E	E	E
Aceite de lino	NR	E	E	M	Carbonato de amonio	E	E	E	E	Isobutanol (alcohol isobutilico)	B	E	E	E
Aceite de manteca de cerdo	NR	E	E	M	Carbonato de potasio	E	E	E	E	Isobutilcetona	E	EB	NR	NR
Aceite de nabina	NR	M	E	NR	Carbonato de sodio	E	E	E	E	Kerosene	NR	B	E	B
Aceite de oliva	NR	E	E	M	Champús	E	E	E	E	Leche y productos lácteos	M	E	E	NR
Aceite de pino	NR	M	E	M	Cianuro de potasio	E	E	E	E	Lejía	B	E	E	B
Aceite de ricino	NR	E	E	M	Ciclohexano	NR	E	E	M	Lejías en polvo	E	E	E	E
Aceite de soja	NR	E	E	M	Ciclohexanol	E	E	E	E	Magnesio	E	E	E	E
Aceites de engrase	NR	M	E	M	Ciclohexanona	B	M	NR	NR	Mantequilla	NR	E	E	M
Aceites de freno (lookheed)	M	E	E	B	Cloro	M	E	E	M	Metanol (alcohol metilico)	M	B	E	B
Aceites de parafina	NR	M	E	M	Cloroacetona	E	E	NR	NR	Metilamina	B	E	E	E
Aceites diesel	NR	M	E	M	Cloroformo	NR	NR	M	NR	Metilnilina	M	M	E	E
Aceites hidráulicos (petróleo)	NR	M	B	M	Cloruro de amonio	E	M	E	E	Metililcetona	E	M	NR	NR
Aceites para turbinas	NR	M	E	M	Cloruro de calcio	E	E	E	E	Metilisobutilcetona	B	M	NR	NR
Acetaldehído (aldehído acético)	B	B	NR	NR	Cloruro de metileno	NR	M	E	NR	2-Metoxietanol	M	E	E	B
Acetato de amonio	E	E	E	E	Cloruro de potasio	E	E	E	E	Monoclorobenceno	NR	M	M	NR
Acetato de butilo	NR	B	B	NR	Cloruro de sodio	E	E	E	E	Monoetanolamina	E	E	E	E
Acetato de etilo	NR	B	M	NR	Creosota	E	E	E	B	Nafta	NR	M	E	B
Acetato de vinilo	NR	M	M	NR	Cresol	M	E	E	M	Naftaleno	NR	M	B	NR
Acetona	M	M	NR	NR	Decolorantes de peluquería	E	E	E	E	Nitrato de calcio	E	E	E	E
Ácido acético a 50%	E	E	M	E	Detergentes domésticos	E	E	B	E	Nitrato de potasio	E	E	E	E
Ácido acético glacial	B	E	E	M	Diacetona alcohol	E	E	B	NR	Nitrato de sodio	E	E	B	E
Ácido cítrico	E	E	E	E	Dibutiléter	NR	M	B	M	Nitrobenzeno	NR	M	NR	NR
Ácido clorhídrico a 30% y a 5%	E	E	E	E	Dibutilftalato	M	E	E	NR	Nitropropano	M	M	NR	NR
Ácido crómico	NR	M	B	B	Dicloroetano	NR	M	M	NR	Octanol (alcohol octilico)	E	E	E	E
Ácido fluorhídrico a 30%	B	E	B	E	Dietanolamina	E	E	E	E	Peces y crustáceos	M	E	E	M
Ácido fórmico a 90%	B	E	M	E	Diocitilftalato	M	E	E	NR	Perclorotileno	NR	M	E	M
Ácido fosfórico a 75%	E	E	E	E	Esencia de terebentina	NR	M	E	M	Perfumes y esencias	E	E	E	E
Ácido láctico a 85%	B	E	B	E	Estireno	NR	M	M	NR	Permanganato de potasio	E	E	E	E
Ácido nítrico a 20%	E	E	B	E	Etanol (alcohol etilico)	B	E	E	E	Pintura al agua	B	E	E	E
Ácido oleico	B	E	E	B	Éter de petróleo	NR	M	E	NR	Pintura gliceroftálica	NR	M	E	M
Ácido oxálico	E	E	E	E	Etilamina	NR	B	NR	NR	Potasio concentrado	E	E	B	E
Ácido sulfúrico concentrado	B	M	B	B	Etilnilina	M	E	E	M	Productos para peinado	E	E	E	E
Ácido sulfúrico diluido (batería)	E	E	E	E	Etileneglicol	E	E	E	E	Productos petroleros	NR	M	B	M
Agua oxigenada	M	E	E	E	2-Etoxietanol	M	E	E	B	Remolachas	E	E	E	E
Agua regia	NR	B	M	M	2-Etoxietilacetato	NR	E	M	NR	Resinas poliéster	NR	M	B	M
Alcohol amílico	M	B	B	M	Fenol (acido fenico)	M	B	B	B	Silicatos	E	E	E	E
Alcohol bencílico	M	B	M	B	Fertilizantes	E	E	E	E	Sosa concentrada	E	E	E	E
Alcohol butílico (o n-butanol)	B	E	E	E	Fijadores	E	E	E	E	Sulfato de cinc	E	E	E	E
Amoniaco concentrado	E	E	M	E	Fluidos hidráulicos (ésteres)	E	E	E	M	Sulfato de potasio	E	E	E	E
Anilina	M	E	NR	M	Fluoruros	M	E	E	M	Sulfato de sodio	E	E	E	E
Asfalto	NR	M	B	M	Formaldehído (Aldehído fórmico) a 30%	E	E	E	E	Sulfitos, bisulfitos, hiposulfitos	E	E	E	E
Aves	M	E	E	NR	Fosfatos de calcio	E	E	E	E	Tetracloruro de carbono	NR	M	B	M
Bebidas alcoholizadas	E	E	E	E	Fosfatos de potasio	E	E	E	E	THF = Tetrahidrofurano	M	M	NR	NR
Bebidas sin alcohol	E	E	E	E	Fuel	NR	M	E	B	Tinturas (cabellos)	E	E	E	E
Benceno	NR	NR	M	NR	Furol (furfurol o furaldehído)	B	E	NR	NR	Tolueno	NR	M	B	M
Benzaldehído (aldehído benzoico)	NR	M	M	NR	Gasóleo	NR	B	E	B	Tributilfosfato	NR	M	NR	NR
Bicarbonato de potasio	E	E	E	E	Gasolina	NR	B	E	M	Triclorotileno	NR	M	M	NR
Bicarbonato de sodio	E	E	E	E	Glicoles	E	E	E	E	Trietanolamina a 85%	E	E	E	E
Bicromato de potasio	M	E	E	E	Grasas animales	M	E	E	B	Trinitrobenzeno	NR	M	B	B
Bisulfito de sodio	E	E	E	E	Grasas minerales	NR	M	E	M	Trinitrotolueno	NR	M	B	M
Bórax	E	E	E	E	Herbicidas	B	E	E	B	Vinagre y condimentos	E	E	E	B
Bromuros	E	E	E	M	Hexano	NR	B	E	M	Xileno	NR	M	B	M
Butoxietanol	B	E	E	M	Hidróxido de calcio	E	E	E	E	Xilofeno	NR	M	B	M

Esta tabla solo da indicaciones generales. Conviene tener en cuenta el echo de que la resistencia de un guante está influenciada por factores como la naturaleza exacta del producto químico, su temperatura, su concentración, el espesor del guante, el tiempo de inmersión, etc

<b>E:</b>	Excelente: El guante puede utilizarse en contacto prolongado con el producto químico.
<b>B:</b>	Bueno: El guante puede utilizarse en contacto intermitente con el producto químico
<b>M:</b>	Medio: El guante puede utilizarse contra salpicaduras del producto químico
<b>NR:</b>	No Recomendado: No se recomienda utilizar este guante