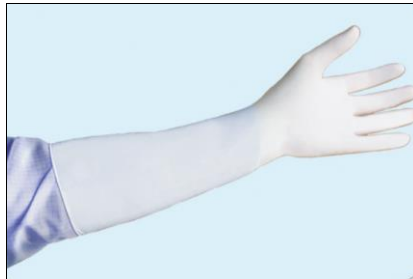


## FICHA TECNICA

### GUANTE NITRILO ALTO RIESGO LIBRE DE POLVO NO ESTÉRIL AMBIDIESTRO

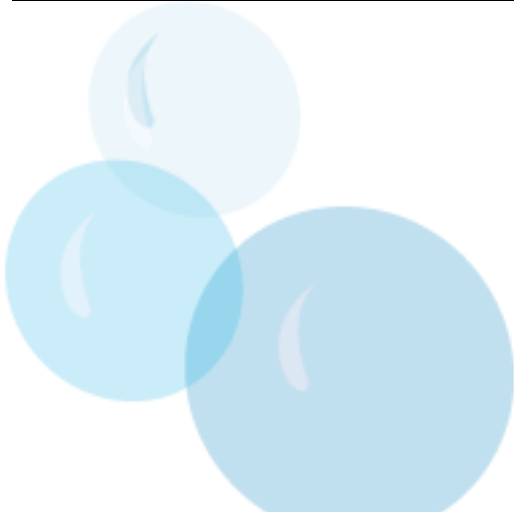


#### IDENTIFICACIÓN

<b>Tipo</b>	Guante Blanco de Nitrilo Alto Riesgo Libre de Polvo
<b>Marca</b>	Nitritex
<b>Distribuidor</b>	NOVOSALUD
<b>Procedencia</b>	Reino Unido
<b>Presentación</b>	Bolsa con 50 pares Caja con 10 bolsas
<b>Uso Recomendado</b>	Procedimientos Hospitalarios, Laboratorio, Dental, Clínicos, Alimentos, Industria, Aseo y otros. En todo procedimiento con riesgo de contacto con agentes químicos, físicos y biológicos, para prevenir y proteger a los pacientes y personal. Protege del contacto y resiste químicos como cloro, citotóxicos, aldehídos, entre otros En personas alérgicas al látex.

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Material</b>	Copolímero de Acrilonitrilo-butadieno Libre de Látex Libre de Proteínas del Látex Libre de Polvo (Talco) para prevenir alergias
-----------------	--



<b>Especificaciones</b>	<p>Tipo ambidiestro  Puño con Vira  Texturado y Flexible proporcionando buen agarre y sensibilidad al tacto  A.Q.L 1.5 para agujeros (1000ml de agua cada guante)  Procesados en sala limpia libre de partículas  Cada bolsa y caja contiene código de barra y número de lote  Largo 400mm todas las tallas  Espesor punta de dedo y palma 0.10mm Mínimo  Ancho Talla Small 76±6 mm  Ancho Talla Medium 86±6 mm  Ancho Talla Large 102±6 mm  Ancho Talla XLarge 108±6 mm  Pruebas mecánicas sin Envejecimiento:  Tensión 21MPa Mínimo  Elongación 700% Mínimo  Pruebas Mecánicas con Envejecimiento:  Tensión 16MPa Mínimo  Elongación 500% Mínimo</p>
<b>Número de Lote</b>	Indicado en el envase para proveer de trazabilidad
<b>Fecha de elaboración</b>	Indicado en el envase
<b>Vida Útil a partir</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación
<b>Almacenamiento</b>	Almacenar en un lugar seco y fresco (<40 ° C), protegido de la luz solar directa y luz fluorescente

### CUMPLIMIENTO REGLAMENTOS Y NORMATIVAS

<b>Clasificación Regulatoria</b>	<p>Cumple con requisito BS de la Norma EN 374-1, EN 374-2 y EN 374-3 Protección contra riesgos químicos y microbiológicos: Ácidos, Alcalis, Alcoholes, acetonas, cloro, Etc. (Ej: Protege contra la contaminación de químicos en las drogas, Lavado instrumental Quirúrgico, Procedimiento con pacientes alto riesgo, manejo de drogas oncológicas, tratamientos químicos, tratamiento de metales con disolventes).</p> <p>Propiedades físicas: Fabricado para exceder los requisitos de la Norma EN 420:2003 y Guantes de la European Medical norma EN455 (partes 1, 2 y 3).</p> <p>Sistemas de Calidad: Fabricado en una instalación de mantenimiento ISO 9001:2008 y 89/686/CEE certificaciones del artículo 11 b.</p> <p>Muestreo e Inspección por Norma ISO 2859</p>
----------------------------------	---



## Recomendación de resistencia a la impregnación de sustancias químicas

Sustancia Química	Resistencia del Guante Nitrilo Minutos
Aceite	> 180
Acetaldehído	< 15
Acetato amilo	< 15
Acetato de Butilo	< 15
Acetato de Etilo	< 15
Acetato de Etoxietilo	< 15
Acetona	< 15
Acetonitrilo	< 15
Acido Acético	< 15
Acido Borico	> 180
Acido Cromico	> 180
Acido etilhexanoico	> 180
Acido fluorhídrico	>15 a <180
Acido formico	< 15
Acido fosfórico	> 180
Acido lactico	> 180
Acido lactico	> 180
Acido laurico	> 180
Acido maleico	> 180
Acido metacrilico	< 15
Acido Muriatico	> 180
Acido nitrico	< 15
Acido oleico	> 180
Acido oxalico	> 180
Acido palmitico	>15 a <180
Acido perclorico	> 180
Acido sulfurico	< 15
Acido tanico	> 180
Acrilamida	< 15
Acrilato de Butilo	>15 a <180
Acrilonitrilo	< 15
Acroleína	< 15
Alcohol amilo	>15 a <180
Aldehído	< 15
Amino etanol dietil	> 180
Aminoetanol dimetil	> 180
Anilina	>15 a <180

Sustancia Química	Resistencia del Guante Nitrilo Minutos
Dimetilacetamida	< 15
Dioxano	< 15
Disulfuro de Carbono	< 15
Divinil Benceno	>15 a <180
Epiclorhidrina	>15 a <180
Estireno	>15 a <180
Etanol	> 180
Etanolamina	> 180
Eter	< 15
Eter de petróleo	> 180
Eter isopropil	>15 a <180
Eter metil butil	< 15
Etil acetato	< 15
Etil amina	>15 a <180
Etil benceno	< 15
Etilenglicol	> 180
Etoxietanol	>15 a <180
Fenofaleína	> 180
Fenol	>15 a <180
Fluido Hidraulico	> 180
Fluoruro de Amonio	> 180
Formaldehído	> 180
Freon	< 15
Ftalato de Dibutilo	>15 a <180
Furaldehído	< 15
Gasolina	>15 a <180
Glutaraldehído	> 180
Heptano	> 180
Hexano	>15 a <180
Hidracina	> 180
Hidróxido de Amonio	> 180
Hidróxido de Potasio	> 180
Hidróxido de Sodio	> 180
Hipoclorito de Sodio	> 180
Isopreno	>15 a <180
Isopropanol (Propanol)	>15 a <180
Kerosene	> 180

Benceno	< 15
Benzaldehído	< 15
Bromobenceno	< 15
Butanol (Isobutanol)	>15 a <180
Butilamina	>15 a <180
Butilo Tolueno	> 180
Butoxietanol	< 15
Ciclohexano	> 180
Ciclohexanol	> 180
Ciclohexanona	< 15
Clorobenceno	< 15
Clorobutano	< 15
Cloroformo	< 15
Cloronaftaleno	>15 a <180
Clorotolueno	>15 a <180
Cloruro de metileno	< 15
Cloruro de vinilo	> 180
Cloruro de vinilo dimetil	< 15
Cloro	< 15
Destilados del petróleo	> 180
Diamil amina	> 180
Dibromoetano	>15 a <180
Dibutil amina	> 180
Diclorobenceno	< 15
Diclorobutano	< 15
Dicloroetano	< 15
Dicloroetileno	< 15
Diesel	> 180
Dietanolamina	> 180
Dietilamina	< 15
Dimetil butilamina	>15 a <180
Dimetil etanol amino	> 180
Dimetil formamida	< 15
Dimetil hidracina	< 15
Dimetil sulfoxido	>15 a <180

Metacrilato de etilo	>15 a <180
Metacrilato de metilo	< 15
Metacrilato de propilo	>15 a <180
Metacrilonitrilo	< 15
Metanol	< 15
Metil amina	> 180
Metil etil cetona	< 15
Monoetanolamina	> 180
Monoetilamina	>15 a <180
Morfolina	< 15
Nafta	> 180
Nitrilo amilo	>15 a <180
Nitrito Butilico	>15 a <180
Nitrobenceno	< 15
Nitrometano	>15 a <180
Nitropropano	< 15
Octano	> 180
Octanol	> 180
Pentano	< 15
Peróxido de hidrógeno	> 180
Piridina	< 15
Propil acetato	>15 a <180
Solución sulfocrómica	< 15
Tetracloro etano	< 15
Tetracloroetileno	< 15
Tetracloruro de Carbono	< 15
Tetrahidrofurano	< 15
Tolueno	< 15
Trementina	>15 a <180
Triclorobenceno	< 15
Tricloroetano	< 15
Tricloropropano	>15 a <180
Trifluoretanol	< 15
Xileno (Xilol)	< 15
Yoduro de metilo	< 15

Cecilia Figueroa Zaror  
Enfermera

