

FOILTRES

F O I L - N I T R I L O (A U R E L I A R O B U S T)

DESCRIPCION DEL GUANTE

Los guantes de nitrilo sin polvo, estan fabricados con un componente especial del nitrilo (NBR) y no contienen la proteina de látex.

Son guantes ambidiestros, de color azul, no estériles, de un solo uso y aptos para la manipulación de alimentos.

Cada par de guantes es sometido a un riguroso control de calidad, garantizando un perfecto acabado.

La prueba de aire, detecta su fiabilidad y posibles defectos (poros), y la prueba de filtración de agua, muestra su tolerancia, efectividad y resistencia.

Su grosor de 0,05 mm., garantizan una excelente resistencia a los pinchazos.

Los controles de calidad estan consolidados por la ASTM (American Society of Testing and Materials).

Elasticidad	Buena
Tensión	Buena
Resistencia a la rotura	Buena
Resistencia a los pinchazos.....	Excelente
Libertad de movimiento	Buena
Durabilidad	Excelente

CERTIFICACIONES

A011376

Licencia de autorización para la industria electrónica

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD 60301/1

Certificado de manipulación de alimentos

ISO 9001:2008

Certificado de calidad para los guantes de látex y de nitrilo

ISO 13485:2003

Certificado de calidad para la fabricación de guantes no estériles

CERTIFICADO DE SEGURIDAD 06008512

EN 420:2003 - requisitos generales de protección

EN 388:2003 - protección contra riesgos mecánicos

EN 374:2003 - protección contra riesgos químicos y biológicos



FOILTRES

FOIL - NITRIL O (AURELIA ROBUST)

RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

acetic acid	muy buena	lacquer thinners	no recomendable
ammonium hydroxide	muy buena	lactic acid (85%)	muy buena
aniline	no recomendable	lauric acid (36%)	muy buena
acetonitrile	buena	linoleic acid	bueno
butyl acetate	no recomendable	linseed oil	muy buena
butyl alcohol	muy buena	maleic acid	muy buena
carbon disulfide	aceptable	methyl alcohol (methanol)	muy buena
castor oil	muy buena	methylamine	bueno
chloronaphthalene	aceptable	methyl bromide	aceptable
chromic acid (50%)	aceptable	methyl methacrylate	aceptable
citric acid (10%)	muy buena	monoethanolamine	muy buena
cyclohexanol	muy buena	morpholine	bueno
diesel fuel	muy buena	naphthalene	bueno
diisobutyl ketone	no recomendable	naphthas, aliphatic	muy buena
dimethylfomamide	buena	naphthas, aromatic	bueno
dioctyl phatalate	muy buena	nitromethanne (95,5%)	aceptable
dioxane	buena	nitropropane (95,5%)	aceptable
epoxy resins, dry	muy buena	octyl alcohol (octanol)	muy buena
ethanol	muy buena	oleic acid	muy buena
ethyl ether	buena	oxalic acid	muy buena
ethylene glycol	muy buena	palmitic acid	muy buena
formaldehyde	muy buena	perchloric acid (60%)	bueno
formic acid	muy buena	perchloroethylene	bueno
freon 11	buena	petroleum distillates	muy buena
freon 12	buena	phenol	aceptable
freon 21	buena	phosphoric acid	muy buena
freon 22	buena	potassium hydroxide	muy buena
gasoline, unleaded	muy buena	propyl acetate	aceptable
gasoline, leaded	muy buena	propyl alcohol	muy buena
glycerine	muy buena	sodium hydroxide	muy buena
hexane	buena	styrene	aceptable
hydrochloric acid	buena	styrene (100%)	aceptable
hydrofluoric acid (48%)	buena	sulfuric acid	bueno
hydrogen peroxide (30%)	buena	tannic acid (65%)	muy buena
hydroquinone	aceptable	tetrahyfrofuran	aceptable
isooctane	muy buena	toulene diisocyanate	aceptable
isopropyl alcohol	muy buena	triethanolamine	muy buena
kerosene	muy buena	tung oil	muy buena
ketones	no recomendable	turpentine	muy buena

FOILTRES

FOIL - NITRIL O (AURELIA ROBUST)

MANIPULACION AUTORIZADA DE ALIMENTOS

Bebidas no alcohólicas

Bebidas alcohólicas

Alcohol etílico sin desnaturalizar

Almidones y féculas

Cereales en estado natural (copos, láminas ...)

Harinas de cereales y sémolas

Pastas alimenticias

Producto seco y fresco de panadería y pastelería

Chocolates y sucedáneos

Productos de confitería (azúcares ...)

Frutas y hortalizas enteras, frescas, refrigeradas, congeladas ...

Frutas y hortalizas transformadas (secas, en trozos, puré ...)

Frutas y hortalizas manipuladas en medio alcohólico inferior al 5% vol

Pescados frescos, crustáceos o conservas de pescado

Carnes de todas las especies (conserva, semiconserva ...)

Huevos enteros, sin cáscara o desecados

Leche, nata líquida y ácida

Quesos y cuajo

Vinagres, levaduras, sal, mostazas, helados ...

Alimentos fritos, asados, secos, congelados ...

Preparación de sopas, caldos, potajes ...

Pan, café, plantas aromáticas y especias

Salsas

Grasas y aceites