

FOILTRES

LANYL (VINILO TRANSPARENTE)

DESCRIPCION DEL GUANTE

Los guantes de vinilo sin polvo, estan fabricados con un componente especial de polyvinil chloride Di-2 y no contienen la proteina de látex.

Son guantes ambidiestros, de color transparente, 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, mesura su tolerancia, efectividad y resistencia.

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

Los controles de calidad estan consolidados por la AC:2007 TÜV (Alemania)

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

CERTIFICACIONES

Certificado de manipulación de alimentos

ISO 13485:2003

Certificado de calidad para la fabricación de guantes no estériles

ISO 2859:1

ISO EN 455 PART. 1 - 2 Y 3 / ASTM D 5250

EN 455/1 Sellado en AQL 1,5

EN 455/2 Propiedades físicas

EN 455/3 Biocompatibilidad (Alérgenos en guantes desechables médicos)



FOILTRES

LANYL (VINILO TRANSPARENTE)

RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

acetic acid *	lacquer thinners *
ammonium hydroxide	lactic acid (85%)
aniline	lauric acid (36%)
acetonitrile	linoleic acid
butyl acetate	linseed oil
butyl alcohol	maleic acid
carbon disulfide	methyl alcohol (methanol)
castor oil	methylamine
chloronaphthalene	methyl bromide
chromic acid (50%)	methyl methacrylate
citric acid (10%)	monoethanolamine
cyclohexanol	morpholine
diesel fuel	naphthalene
diisobutyl ketone	naphthas, aliphatic
dimethylfomamide	naphthas, aromatic
dioctyl phatalate	nitromethanne (95,5%)
dioxane	nitropropane (95,5%)
epoxy resins, dry	octyl alcohol (octanol)
ethanol	oleic acid
ethyl ether	oxalic acid
ethylene glycol	palmitic acid
formaldehyde	perchloric acid (60%)
formic acid	perchloroethylene
freon 11	petroleum distillates
freon 12	phenol
freon 21	phosphoric acid
freon 22	potassium hydroxide
gasoline, unleaded	propyl acetate
gasoline, leaded	propyl alcohol
glycerine	sodium hydroxide
hexane	styrene
hydrochloric acid	styrene (100%)
hydrofluoric acid (48%)	sulfuric acid
hydrogen peroxide (30%)	tannic acid (65%)
hydroquinone	tetrahyrofuran
isooctane	toulene diisocyanate
isopropyl alcohol	triethanolamine
kerosene	tung oil
ketones	turpentine

LANYL (VINILO TRANSPARENTE)

MANIPULACION AUTORIZADA DE ALIMENTOS

Bebidas no alcoholicas

Bebidas alcoholicas

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

MANIPULACION NO AUTORIZADA DE ALIMENTOS

Grasas y aceites