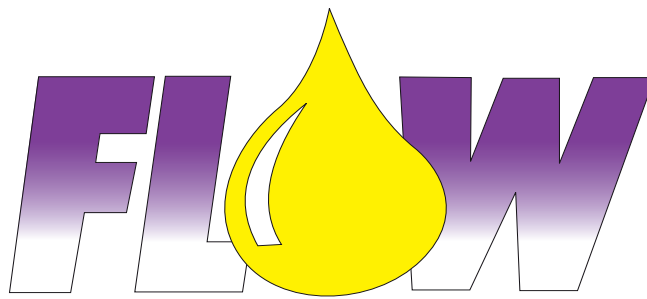


www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo 3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe
Madrid, España



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA GUANTES DE NITRILO

GUANTES DE NITRILO SIN POLVO



CONFORMIDAD A LAS NORMATIVAS

Mercado CE

Norma Europea EN 455 1/2/3, EN 374 1/2/3 y EN 388

Equipo de Protección Individual (EPI): Normas EN 420, EN 374 1/2/3 y EN 388 y Directiva 89/686/CEE

Contacto alimentario: Directiva 2004/19/CE (indicados para todo tipo de alimentos)

93/42/EEC. EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003.
EN455-1:2000, EN455-2:2009, EN455-3:2006, EN455-4:2009.
Real Decreto 1407/1992. RE 10/2011. ASTM D6319. ISO 13485

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Ambidiestros

Superficie lisa

Borde del puño enrollado

Espesor palma, dedos y manga (mm) = 0,11 mm. +/- 0,02 mm.

Longitud (cm) = 240mm. +/- 10 mm.

Anchura (mm):

Cómodos guantes de nitrilo desechables de examinación y protección, libres de polvo.
Perfectos para único uso continuado, es robusto y resistente. Reducen la contaminación, evitan la irritación de la piel y las alergias a la vez que son resistentes a la mayoría de los productos químicos y aceites.
Diseño ambidiestro multiuso.

Talla XS	Talla S	Talla M	Talla L	Talla XL
70±10 mm.	80±10 mm.	95±10 mm.	110±10 mm.	120±10 mm.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tallas XS / S / M / L / XL	Antes envejecimiento	Después envejecimiento
Elongación para la rotura (%)	500% mín.	400% mín.
Resistencia a la rotura (Newton)	14 N mín.	14 N mín.

COMPONENTES

Materia prima: Carboxilato Acrilonitrilo

Ausencia de agentes químicos al final del proceso

Goma de Nitrilo Butadieno (NBR) Interior clorinado, microtexturado en dedos y terminado en bordillo enrollado.
Clase I dispositivo médico.
Tipo: SIN POLVO, no estéril
Color: AZUL
Material: NITRILO

PROTEÍNAS

No contiene proteínas de látex.

BIO-COMPATIBILIDAD

Ensayo de irritación cutánea primaria / Resultados: no irritante (EN 455-3 e ISO 10993)

Ensayo de sensibilización cutánea / Resultados: no irritante (EN 455-3 e ISO 10993)

RESULTADOS TEST BACTERIOLÓGICO

Penetración (EN 374-1/2) tests de fuga de aire y de agua / Resultados: pasados

Resistencia química (EN 374-3):

- METANOL nivel 6
- ACETONA nivel 6
- NaOH 40% nivel 6

POROSIDAD Y PROPIEDADES FÍSICAS

Porosidad: EN 455-1 (ISO 2859-1)

Microagujeros: nivel de inspección G1/AQL 1.5

Propiedades físicas: EN 455-2 (ISO 2859-1)

Dimensiones: nivel de inspección S2/AQL 4.0

EMBALAJE

Cajas dispensadoras de 100 guantes

Cartones de 10 cajas dispensadoras



Cámara Certifica



Empresa certificada
Sistema de gestión

ISO 9001