

GUANTE DESECHABLE DE NITRILO,  
PRODUCTO SANITARIO 93/42/EEC CLASE I

## NITRILO DE ALTA RESISTENCIA

CENTROS MÉDICOS

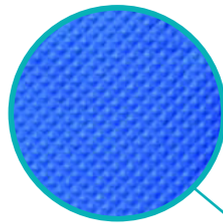
HOSTELERIA

INDUSTRIA

OFICINAS

LIMPIEZA

LABORATORIOS



DEDOS  
CON TEXTURA

PUÑOS  
CON REBORDE



El nitrilo ofrece una **protección tres veces mayor** frente a los micro-orificios presentes en los guantes de látex convencionales, por este motivo, es la mejor elección a la hora de escoger un guante libre de látex.

### Datos técnicos

Color	Azul
Tallas	S, M, L, XL

## DESCRIPCIÓN

Protección contra agentes biológicos, contacto accidental con sustancias químicas, resistencia química contra concentrados, detergentes, hidrocarburos, éter y freón. Es adecuado para el uso de examen, terapia, diagnóstico, laboratorio, limpieza, industria química, taller, electrónica y procesamiento de alimentos. Es adecuado para uso hospitalario y ambulatorio.

## NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Requerimiento de la directiva de productos Sanitarios **93/42/EEC clase I (EU) 2016/425**

- **UNE-EN 455-2:2015:** Guantes médicos para un solo uso.

*Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.*

- **UNE-EN 455-3:2015:** Guantes médicos para un solo uso. *Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.*

- **UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018:** Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.

*Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos.*

- **UNE-EN ISO 374-5:2016:** Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos.

*Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos.*

- **UNE-EN 16523-1:2015:** Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos.

*Parte 1: Permeabilidad por un producto químico líquido en condiciones de contacto continuo.*