

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

NITRILO DE ALTA RESISTENCIA

HOSPITALES

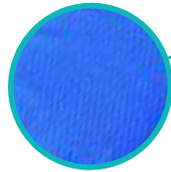
LABORATORIOS

CLÍNICAS

CENTROS MÉDICOS

FARMACIAS

USO MÉDICO



PUNTA MICRO-TEXTURADA
Agarre firme y cómodo



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.



**PUÑOS
CON REBORDE**
Anti-goteo

Datos técnicos

Color	Azul
Material	Nitrilo de alta resistencia
Características	<ul style="list-style-type: none"> Exento de aditivos Exento de látex Anatómico y ergonómico Alta sensibilidad al tacto Apto al contacto con alimentos

DESCRIPCIÓN

Este guante médico desechable está fabricado para proteger a los profesionales durante sus procedimientos. Es un producto sanitario de un solo uso utilizado como barrera bidireccional entre el personal sanitario y el entorno, ya que **ofrece protección de grado médico contra agentes biológicos**, contacto accidental con sustancias químicas, resistencia química contra concentrados, detergentes, hidrocarburos, éter y freón.

Adecuado para el uso de examen, terapia, diagnóstico, laboratorio, uso hospitalario y ambulatorio, etc.

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.