

Ficha técnica guantes desechables de nitrilo sin polvo



Protección frente a riesgos biológicos.



Protección frente a riesgos químicos



Calidad Alimentaria



Uso único



Temperaturas y condiciones de almacenaje



Proteger de la luz solar



Proteger de la lluvia



Marcado CE

Características

- Guantes ambidestros de nitrilo
 - Sin Polvo
 - No Estéril
 - Color azul-violeta
- Diseño anatómico y ergonómico: material elástico, que no oprime y que se adapta fácilmente a la mano
 - Producto desechable (un solo uso)

Presentación y tallas

Foto producto	Talla	Unidades por caja	Referencia
	S (6-7)	100	8000177
	M (7-8)	100	8000178
	L (8-9)	100	8000179
	XL (9-10)	100	8000176

Especificaciones

Equipo de Protección Individual, según el REGLAMENTO (EU) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO.

Guantes de examen de nitrilo, ambidiestros, un solo uso, no estéril, sin polvo. Excelente sensibilidad al tacto. Los estuches incorporan pestaña de fácil apertura en la parte superior, para una cómoda extracción del guante.

Especialmente indicado para: Laboratorios, Industria Alimentaria, primeros auxilios, urgencias, área quirúrgica (no estéril), pediatría, proctología, urología, ginecología, endoscopia, áreas de enfermería, alergología, áreas de riesgo viral o bacteriológico, dermatología, radiología, dental, renal, farmacia, oncología, preparación y aplicación de citostáticos, limpieza, aplicaciones industriales.

Normativas

Fabricados siguiendo las exigencias del **REGLAMENTO (EU) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO**, como EPI de Categoría III.

UNE EN ISO 374-1:2016
Guantes de protección contra productos químicos, tipo B.

UNE EN ISO 374-4:2013
Guantes de protección contra productos químicos, determinación de la degradación.

UNE EN ISO 374-5:2016
Guantes de protección frente a microorganismos peligrosos.

EN 455-2 /3 /4
Test estándar de guantes.

ASTM D 6319
Test tensión estiramiento.

Clasificación

EN ISO 374-1:2016 tipo B	Nivel	EN 374-4:2013 degradación %
37% formaldehído (T)	4	37,1
40% hidróxido de sodio (K)	6	-29
n-Heptano (J)	5	48,8