

# FICHA TÉCNICA

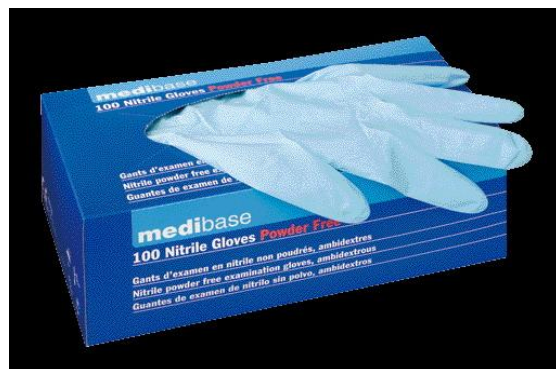


## GUANTES DE NITRILO SIN POLVO

*MEDIBASE Guantes de examen de Nitrilo Sin Polvo ambidiestros con superficie micro-texturada.*

### CARACTERÍSTICAS :

- ❖ Sin látex, Sin proteínas
- ❖ No estériles
- ❖ Ambidiestros
- ❖ Gran resistencia
- ❖ Comodidad y adaptación garantizadas
- ❖ Magnífica prensión
- ❖ Permiten manipular siliconas
- ❖ Puños reforzados para reducir el riesgo de rotura al colocarse el guante
- ❖ Conformes a las normas europeas EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3 y a la norma americana ASTM D6319-00a.



### ■ DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS	
Material :	Nitrilo ( Compuesto especial de nitrilo (NBR) )
Polvo :	No
Estéril :	No
Color :	Azul
Superficie :	Micro-textura
Tallas :	XS – S – M – L – XL
Presentación :	Caja de 100 guantes

C. F. P. M. Conception, Fabrication de produits médicaux et paramédicaux  
ZI La Fosse à la Barbière – 13, rue Jean Lolive – 93605 AULNAY SOUS BOIS CEDEX  
SARL au capital de 10 000.00 Euros – RCS BOBIGNY 445 276 132

## GUANTES DE NITRILO SIN POLVO

### ■ CALIDAD

- La calidad de los guantes queda garantizada mediante la inspección de estos, de acuerdo a la norma ISO 2859-1:1989 para el procedimiento de muestreo, determinándose la tensión, elongación e impermeabilidad de los guantes.
- También se ensaya la hermeticidad de los guantes a 1000 mL de agua de acuerdo a la US FDA.

### ■ PROPIEDADES

#### Dimensiones

REF	5-778	5-779	5-780	5-781	5-782	
Tallas	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>Tolerancia</b>
Ancho (mm)	70	80	95	111	120	+/- 10 mm
Largo (mm)	240	240	240	240	240	Mínimo
Grosor dedos (mm) (1 capa)	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	+/- 0.03 mm
Grosor palma (mm) (1capa)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	+/- 0.03 mm

#### Resistencia a la tensión

	Resistencia a la tensión Antes del desgaste	
	Resistencia a la tracción (MPa)	Elongación a la rotura (%)
<b>XS</b>	25.9	575
<b>S</b>	26.1	550
<b>M</b>	26.5	550
<b>L</b>	26.1	595
<b>XL</b>	26.2	580
<b>ASTM D6319-00a</b>	14 Mpa, mínimo	500 mínimo

	Resistencia a la tensión Desgaste a 7 días 70°C	
	Resistencia a la tracción (MPa)	Elongación a la rotura (%)
<b>XS</b>	24.5	570
<b>S</b>	24.0	550
<b>M</b>	24.0	555
<b>L</b>	24.0	585
<b>XL</b>	23.7	570
<b>ASTM D6319-00a</b>	14 Mpa, mínimo	400 mínimo

**C. F. P. M. Conception, Fabrication de produits médicaux et paramédicaux**  
**ZI La Fosse à la Barbière – 13, rue Jean Lolive – 93605 AULNAY SOUS BOIS CEDEX**  
**SARL au capital de 10 000.00 Euros – RCS BOBIGNY 445 276 132**