

## Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01198**

Descripción: **BLUE ECO-PLUS**  
guante de examen de nitrilo  
menta, no estériles, sin polvo



GROSOR DE LA MANO*		
puño	palma	punta de los dedos
0,05 mm	0,06 mm	0,07 mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO							
material	<input type="checkbox"/> Látex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitrilo	<input type="checkbox"/> Vinilo	<input type="checkbox"/> Vinilo-Nitrilo-mix	<input type="checkbox"/> Polietileno (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> Algodón
colour	<input type="checkbox"/> blanco	<input checked="" type="checkbox"/> azul	<input type="checkbox"/> negro	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> azul de cobalto
propiedades	<input type="checkbox"/> con polvo	<input checked="" type="checkbox"/> sin polvo	<input type="checkbox"/> estéril	<input checked="" type="checkbox"/> no estéril	<input checked="" type="checkbox"/> forma ambidiestro	<input type="checkbox"/> forma anatómica	<input type="checkbox"/> Revestimiento interior de Aloe Vera
superficie	<input checked="" type="checkbox"/> texturada	<input type="checkbox"/> sin micro-texturada	<input type="checkbox"/> martillado				

TAMAÑOS							
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
ancho	≤ 80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 10 mm	-
largo	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-

REQUISITOS DE REGULACIÓN							
EPI Reglamento (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> categoría I	<input type="checkbox"/> categoría II	<input checked="" type="checkbox"/> categoría III	<input type="checkbox"/> no es un artículo EPI			CE
Reglamento médico (EU) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> clase I	<input type="checkbox"/> clase II a	<input type="checkbox"/> clase III	<input type="checkbox"/> estéril	<input type="checkbox"/> con función de medición	<input type="checkbox"/> no es dispositivo médico	
Contacto con alimentos (EG) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos ácidos	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos acuosos	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos grasos	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos con alcohol	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos secos	<input type="checkbox"/> no contacto con alimentos	☞

NORMAS							
EN 388 riesgos mecánicos	resistencia a la abrasión	resistencia a los cortes prueba Coupe	resistencia al desgarro	resistencia de perforación	resistencia a los cortes prueba TDM	protección contra impactos	
nivel	no aplicable						

EN 374-1 riesgos químicos	químicos			letra código		ISO 374-1/Type B
	Sodium hydroxide 40%			K		
Hydrogen Peroxide 30%			P			
EN 374-4 degradación	Formaldehyde 37%			T		

EN 374-5 microorganismos	El guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos). Comprobación según ISO 16604 - Método B	
--------------------------	--	--

EN ISO 21420 guantes de protección	El guante cumple con los requisitos según EN ISO 21420	
------------------------------------	--	--

EN 455 Guantes médicos de un sólo uso	Los guantes cumplen con los requisitos según EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Fuerza de rotura ≥ 3.6 N.	EN 455
---------------------------------------	--	--------

EN 455-1 permeabilidad	El guante demuestra en la prueba de retención de agua para la determinación de permeabilidad un AQL<1.5 (Prueba al azar según ISO 2859-1, nivel de prueba general I)	AQL 1.5
------------------------	--	---------

EN 16350 propiedades electrostáticas	no aplicable	
--------------------------------------	--------------	--

## Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01198**  
Descripción: **BLUE ECO-PLUS**  
**guante de examen de nitrilo**  
**menta, no estériles, sin polvo**



DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE	
información general	
material	carton
piezas por subembalaje	100
GTIN subembalaje tamaño XS	4044941000879
GTIN subembalaje tamaño S	4044941000886
GTIN subembalaje tamaño M	4044941000893
GTIN subembalaje tamaño L	4044941000909
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941000916
GTIN subembalaje tamaño XXL	4044941000923
GTIN subembalaje tamaño XXXL	-
PZN subembalaje tamaño XS	16666066
PZN subembalaje tamaño S	15406274
PZN subembalaje tamaño M	15406268
PZN subembalaje tamaño L	15406251
PZN subembalaje tamaño XL	15406280
PZN subembalaje tamaño XXL	15406297
PZN subembalaje tamaño XXXL	-
medidas y tamaños	
largo	220 mm
ancho	115 mm
alto	55 mm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	350 g
S	370 g
M	410 g
L	430 g
XL	450 g
XXL	438 g
XXXL	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALET	
general	
tipo de palet	europalet
medidas y tamaños	
cartones por posición	12
posiciones por palet	8
altura del palet	205 cm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	409 kg
S	428 kg
M	467 kg
L	486 kg
XL	505 kg
XXL	493 kg
XXXL	-

DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR	
información general	
material	carton
subembalajes por embalaje exterior	10
GTIN embalaje exterior tamaño XS	4044941026688
GTIN embalaje exterior tamaño S	4044941026695
GTIN embalaje exterior tamaño M	4044941026701
GTIN embalaje exterior tamaño L	4044941026718
GTIN embalaje exterior tamaño XL	4044941026725
GTIN embalaje exterior tamaño XXL	4044941001265
GTIN embalaje exterior tamaño XXXL	-
PZN embalaje exterior tamaño XS	-
PZN embalaje exterior tamaño S	-
PZN embalaje exterior tamaño M	-
PZN embalaje exterior tamaño L	-
PZN embalaje exterior tamaño XL	-
PZN embalaje exterior tamaño XXL	-
PZN embalaje exterior tamaño XXXL	-
medidas y tamaños	
largo	290 mm
ancho	240 mm
alto	237 mm
pesos	
tamaño	peso bruto*
XS	4.000 g
S	4.200 g
M	4.600 g
L	4.800 g
XL	5.000 g
XXL	4.880 g
XXXL	-

## Ficha Técnica

Artículo Nr.: **01198**  
Descripción: **BLUE ECO-PLUS**  
**guante de examen de nitrilo**  
**menta, no estériles, sin polvo**



### ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

<b>Almacenamiento / Caducidad</b>	Almacenar los guantes en su embalaje original en un lugar fresco y seco sin peso adicional, proteger de la luz solar directa. No almacenar cerca de fuentes de ozono (impresoras láser, fotocopiadoras). El tiempo real de caducidad en uso no puede especificarse en términos generales, ya que depende de las condiciones generales de uso. Debe realizarse una evaluación de riesgos individual en cada caso. La fecha de caducidad -válida para un almacenamiento adecuado- figura en el envase.
<b>Utilización y revisión</b>	Utilice siempre guantes de protección sólo para el uso previsto y de la talla correcta. Debe realizarse una comprobación/evaluación de riesgos para garantizar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden desviarse de las de la prueba de tipo en función de la temperatura, la abrasión y la degradación. Los tiempos de penetración y los niveles de permeabilidad se basan en mediciones de laboratorio y se determinan utilizando muestras tomadas de la palma de la mano. La duración real de la protección de un guante con una sustancia específica puede variar significativamente debido a las condiciones de uso (temperatura, abrasión, estiramiento). En el caso de productos químicos agresivos, la degradación (cambio en las propiedades mecánicas) puede ser un factor importante a tener en cuenta a la hora de seleccionar guantes resistentes a productos químicos. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo ni la distinción entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química se ha determinado en condiciones de laboratorio únicamente a partir de muestras de la palma de la mano y se refiere únicamente a las sustancias químicas probadas. La situación puede ser diferente si el producto químico se utiliza en una mezcla. La resistencia a la penetración se evaluó en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra ensayada. Los resultados de degradación según EN ISO 374-4 muestran el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes tras la exposición al producto químico probado. Antes de su uso, debe comprobarse que los guantes no presentan agujeros ni daños.
<b>Eliminación de residuos</b>	Los guantes usados deben eliminarse de acuerdo con las normas de eliminación de la empresa local de eliminación de residuos. Los guantes no utilizados pueden eliminarse con la basura doméstica.
<b>Desinfección</b>	La desinfección no está prevista para estos guantes y es responsabilidad del usuario.
<b>Advertencias/ consejos sobre alergias</b>	Los guantes de protección son de un solo uso. Este producto contiene ditiocarbamatos, que pueden causar reacciones alérgicas
<b>Instrucciones para vestirse y desvestirse</b>	

rev.-no.: 2025-01  
fecha: 27.05.2025

\*ligeras desviaciones posibles debido a tolerancias estándar

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas