

## Ficha Técnica

Artículo Nr.: **118-069**

Descripción: **Nature Glove**

guante de examen de nitrilo  
verde, no estériles, sin polvo



### GROSOR DE LA MANO\*

puño	palma	punta de los dedos
0,06 mm	0,08 mm	0,10 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 type="checkbox"/> azul	<input type="checkbox"/> negro	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input checked="" type="checkbox"/> verde
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 checked="" type="checkbox"/> biodegradable
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	-	-
largo	≥ 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			
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 applicable							
EN 374-1 riesgos químicos	químicos				letra código			
	Sodium hydroxide 40%				K			
	Formaldehyde 37%				T			
EN 374-4 degradación								
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 ≥ 6 N.							
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)							
ASTM D5526 biodegradación	El guante cumple los requisitos de la norma ASTM D 5526 para la determinación de la biodegradación anaeróbica de materiales plásticos en condiciones de vertedero acelerado.							

## Ficha Técnica

Artículo Nr.: **118-069**

Descripción: **Nature Glove**

guante de examen de nitrilo  
verde, no estériles, sin polvo



### DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE

#### información general

material	carton
piezas por subembalaje	100
GTIN subembalaje tamaño XS	4044941712857
GTIN subembalaje tamaño S	4044941712307
GTIN subembalaje tamaño M	4044941712321
GTIN subembalaje tamaño L	4044941712345
GTIN subembalaje tamaño XL	4044941712396
GTIN subembalaje tamaño XXL	-
GTIN subembalaje tamaño XXXL	-
PZN subembalaje tamaño XS	18034169
PZN subembalaje tamaño S	18034152
PZN subembalaje tamaño M	18034146
PZN subembalaje tamaño L	18034123
PZN subembalaje tamaño XL	18034117
PZN subembalaje tamaño XXL	-
PZN subembalaje tamaño XXXL	-

#### medidas y tamaños

largo	215 mm
ancho	120 mm
alto	60 mm

#### pesos

tamaño	peso bruto*
XS	380 g
S	410 g
M	440 g
L	460 g
XL	500 g
XXL	-
XXXL	-

### DATOS LOGISTICOS DEL PALET

#### general

tipo de palet	europepalet
---------------	-------------

#### medidas y tamaños

cartones por posición	10
posiciones por palet	8
altura del palet	199 cm

#### pesos

tamaño	peso bruto*
XS	369 kg
S	393 kg
M	417 kg
L	433 kg
XL	465 kg
XXL	-
XXXL	-

### DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR

#### información general

material	carton
subembalajes por embalaje exterior	10
GTIN embalaje exterior tamaño XS	4044941712864
GTIN embalaje exterior tamaño S	4044941712314
GTIN embalaje exterior tamaño M	4044941712338
GTIN embalaje exterior tamaño L	4044941712352
GTIN embalaje exterior tamaño XL	4044941712376
GTIN embalaje exterior tamaño XXL	-
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	315 mm
ancho	255 mm
alto	230 mm

#### pesos

tamaño	peso bruto*
XS	4.300 g
S	4.600 g
M	4.900 g
L	5.100 g
XL	5.500 g
XXL	-
XXXL	-

## Ficha Técnica

Artículo Nr.: **118-069**

Descripción: **Nature Glove**

guante de examen de nitrilo  
verde, 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 después del contacto con productos químicos de acuerdo con las normas de eliminación del producto químico y las normas de la empresa local de eliminación de residuos. Los guantes no utilizados pueden desecharse 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>	A series of five black and white line drawings illustrating the process of putting on and taking off a nitrile glove. 1. A hand reaches into a box to pull out a glove. 2. The glove is held by the fingers. 3. The glove is being pulled over the hand. 4. The fingers are being inserted into the glove. 5. The hand is being pulled out of the glove.