

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 type="checkbox"/> microtexturada	<input checked="" type="checkbox"/> punta de los dedos microtexturada		<input type="checkbox"/> sin microtexturada	<input type="checkbox"/> martillado	<input checked="" type="checkbox"/> interior clorado	
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 PPE-article			CE
Reglamento médico (EU) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> clase I	<input type="checkbox"/> clase II	<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 productos alimenticios	RF
NORMAS							
EN 388:2016 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 374-1:2016 riesgos químicos	químicos	letra código	nivel	permeación	degradación	ISO 374-1/Type C	
	n-Heptane	J	0	< 10 min	57,9		
	Sodium hydroxide 40%	K	6	> 480 min	-86,6		
	Hydrogen Peroxide 30%	P	1	> 10 min	4,1		
EN 374-4:2013 degradación	Formaldehyde 37%	T	4	> 120 min	2,2		
EN 374-5:2016 microorganismos	El guante es impermeable contra microorganismos (Virus, Bacterias y Hongos). Comprobación según ISO 16604 - Método B						EN ISO 374-5:2016 VIRUS
EN ISO 21420:2020 guantes de	El guante cumple con los requisitos según EN ISO 21420:2020						
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						EN 455
EN 455-1:2000 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
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		
general		
material	carton	
piezas por subembalaje	100	
EAN subembalaje tamaño XS	4044941712857	
EAN subembalaje tamaño S	4044941712307	
EAN subembalaje tamaño M	4044941712321	
EAN subembalaje tamaño L	4044941712345	
EAN subembalaje tamaño XL	4044941712369	
EAN subembalaje tamaño XXL	-	
EAN 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 neto	peso bruto
XS	320 g	380 g
S	350 g	410 g
M	380 g	440 g
L	400 g	460 g
XL	440 g	500 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL PALET		
general		
tipo de palet	europalet	
medidas y tamaños		
cartones por posición	10	
posiciones por palet	8	
altura del palet	199 cm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	344 kg	369 kg
S	368 kg	393 kg
M	392 kg	417 kg
L	408 kg	433 kg
XL	440 kg	465 kg
XXL	-	-
XXXL	-	-

DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR		
generell information		
material	carton	
subembalajes por embalaje exterieur	10	
EAN embalaje exterieur tamaño XS	4044941712864	
EAN embalaje exterieur tamaño S	4044941712314	
EAN embalaje exterieur tamaño M	4044941712338	
EAN embalaje exterieur tamaño L	4044941712352	
EAN embalaje exterieur tamaño XL	4044941712376	
EAN embalaje exterieur tamaño XXL	-	
EAN embalaje exterieur tamaño XXXL	-	
PZN embalaje exterieur tamaño XS	-	
PZN embalaje exterieur tamaño S	-	
PZN embalaje exterieur tamaño M	-	
PZN embalaje exterieur tamaño L	-	
PZN embalaje exterieur tamaño XL	-	
PZN embalaje exterieur tamaño XXL	-	
PZN embalaje exterieur tamaño XXXL	-	
medidas y tamaños		
largo	315 mm	
ancho	255 mm	
alto	230 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
XS	3.800 g	4.300 g
S	4.100 g	4.600 g
M	4.400 g	4.900 g
L	4.600 g	5.100 g
XL	5.000 g	5.500 g
XXL	-	-
XXXL	-	-