

Ficha Técnica

Artículo Nr.

01040

Descripción del Artículo

ABSOGEL

**Guante de examen de látex, sin polvo, blanco, no estéril,
con revestimiento interior de hidrogel**

Descripción del producto					
Material	<input checked="" type="checkbox"/> Látex	<input type="checkbox"/> Nitrilo	<input type="checkbox"/> Vinilo	<input type="checkbox"/> Polietileno (PE)	<input type="checkbox"/> Algodón
Color	<input checked="" type="checkbox"/> blanco	<input type="checkbox"/> azul	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> negro	<input type="checkbox"/> mix
Propiedades	<input type="checkbox"/> Con polvo	<input checked="" type="checkbox"/> Sin polvo	<input checked="" type="checkbox"/> no estéril	<input checked="" type="checkbox"/> Forma ambidiestro	
Superficie	<input checked="" type="checkbox"/> Microtexturada	<input type="checkbox"/> Punta de los dedos micro-texturada	<input type="checkbox"/> martillado	<input type="checkbox"/> interior clorado - recubierto de polímero en el exterior	

Tamaños							
Propiedades	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
Ancho	76 mm ± 5 mm	84 mm ± 5 mm	88 mm ± 5 mm	95 mm ± 5 mm	102 mm ± 5 mm	111 mm ± 5 mm	115 mm ± 5 mm
Largo	300 mm ± 10 mm	300 mm ± 10 mm	300 mm ± 10 mm	300 mm ± 10 mm	300 mm ± 10 mm	300 mm ± 10 mm	300 mm ± 10 mm

Grosor de la mano		
Puño	Palma	Punta de los dedos
0,20 mm	0,27 mm	0,30 mm

Requisitos de regulación							
EPI Directiva (EC) 2016/425	<input type="checkbox"/> Categoría I	<input type="checkbox"/> Categoría II	<input checked="" type="checkbox"/> Categoría III	<input type="checkbox"/> No es Equipo de protección personal			
Dispositivo médico 93/42/CEE	<input checked="" type="checkbox"/> Clase 1	<input type="checkbox"/> Clase 2a	<input type="checkbox"/> Clase 2b	<input type="checkbox"/> Clase 3	<input type="checkbox"/> no estéril	<input type="checkbox"/> con función de medición	<input type="checkbox"/> no es Dispositivo médico
El producto cumple los requisitos para los guantes de protección destinados al contacto con los productos alimenticios: Reglamento marco (CE) 1935/2004					<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	

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	 EN 989 000000
Nivel	no aplicable						
EN 374-1:2016 Riesgos químicos	Químicos	Letra Código	Nivel	Tiempo de permeación	degradación	ISO 374-1 / Typ B	
EN 374-4:2013 Degradación	Sodium hydroxide 40%	K	6	> 480 min	-34,5 %	 KPT	
	Hydrogen Peroxide 30%	P	6	> 480 min	-24,3 %		
	Formaldehyde 37%	T	6	> 480 min	-34,2 %		
EN 374-5:2016 Impermeabilidad del virus	no aplicable						 EN ISO 22966 VIRUS
EN 420:2010 Guantes de protección	El guante cumple con los requisitos según EN 420:2010						
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 determinación de 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

Productos químicos probados adicionalmente (contáctenos, si necesita información adicional)							
Cistostáticos	Cisplatin	Cyclo-phosphamide	Decarbazine	Etoposide	Melphalan	Methotrexate	Ifosamide
Nivel	-	-	-	-	-	-	-

Ficha Técnica

Artículo Nr.

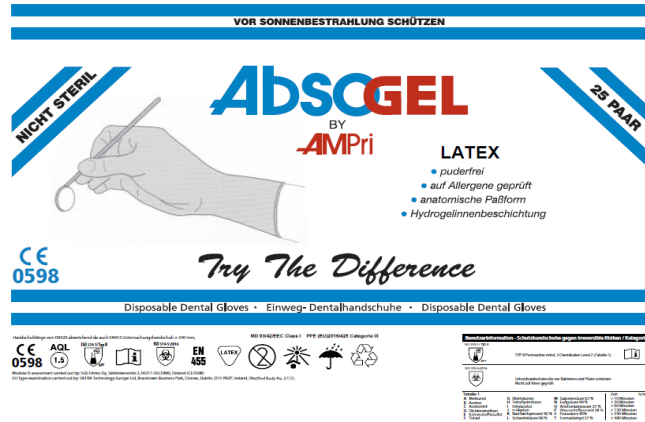
01040

Descripción del Artículo

ABSOGEL

**Guante de examen de látex, sin polvo, blanco, no estéril,
con revestimiento interior de hidrogel**

Información técnica embalaje - Box		
General		
Material	Cartón	
Unidades por Box	50	
Código EAN embalaje del Box tamaño 6,0	4044941003221	
Código EAN embalaje del Box tamaño 6,5	4044941003238	
Código EAN embalaje del Box tamaño 7,0	4044941003245	
Código EAN embalaje del Box tamaño 7,5	4044941003252	
Código EAN embalaje del Box tamaño 8,0	4044941003269	
Código EAN embalaje del Box tamaño 8,5	4044941003276	
Código EAN embalaje del Box tamaño 9,0	4044941003283	
PZN embalaje tamaño 6,0	-	
PZN embalaje tamaño 6,5	-	
PZN embalaje tamaño 7,0	-	
PZN embalaje tamaño 7,5	-	
PZN embalaje tamaño 8,0	-	
PZN embalaje tamaño 8,5	-	
PZN embalaje tamaño 9,0	-	
Medidas y Tamaños		
Largo	265 mm	
Ancho	122 mm	
Alto	122 mm	
Pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
6	640 g	700 g
6,5	675 g	735 g
7	700 g	760 g
7,5	725 g	785 g
8	780 g	840 g
8,5	830 g	890 g
9	880 g	940 g



Información técnica del embalaje- Cartón		
General		
Material	Cartón	
Embalaje por Cartón	6	
Código EAN Embalaje del Cartón tamaño 6,0	-	
Código EAN Embalaje del Cartón tamaño 6,5	-	
Código EAN Embalaje del Cartón tamaño 7,0	-	
Código EAN Embalaje del Cartón tamaño 7,5	-	
Código EAN Embalaje del Cartón tamaño 8,0	-	
Código EAN Embalaje del Cartón tamaño 8,5	-	
Código EAN Embalaje del Cartón tamaño 9,0	-	
Medidas y Tamaños		
Largo	375 mm	
Ancho	275 mm	
Alto	250 mm	
Pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
6	4.200 g	4.700 g
6,5	4.410 g	4.910 g
7	4.560 g	5.060 g
7,5	4.710 g	5.210 g
8	5.040 g	5.540 g
8,5	5.340 g	5.840 g
9	5.640 g	6.140 g



Información técnica Palet		
General		
Tipo de Palet	europalet	
Medidas y Tamaños		
Cartones por posición	8	
Posiciones por Palet	6	
Altura del Palet	165 cm	
Pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
6	226 g	251 g
6,5	236 g	261 g
7	243 g	268 g
7,5	250 g	275 g
8	266 g	291 g
8,5	280 g	305 g
9	295 g	320 g

Rev.-no.: 3
fecha: 16.12.2019