

FICHA TÉCNICA			
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE	GUANTE EXÁMEN NITRILO/CALIBRE 4		
PRINCIPALES USOS	MANIPULACIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS, CONTAMINADAS, RIESGO FRENTE A MICROORGANISMOS Y CONTANCTO CON SANGRE. PREPARACIÓN, PROCESO Y SERVICIO DE ALIMENTOS. MANEJO DE FÁRMACOS Y COSMÉTICOS. MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS. PROCEDIMIENTOS ODONTOLÓGICOS. PROFESIONALES DE LA BELLEZA. TRABAJOS EN PROTECCIÓN MECÁNICA.		
CARACTERÍSTICAS	FABRICADO CON NITRILO (COPOLÍMETRO DE ACRÍLO - NITRILO - BUTADIENO). MÁXIMA SENSIBILIDAD TÁCTIL Y DESTREZA PARA REALIZAR TAREAS COMPLEJAS DE MANERA EFICIENTE. ERGONÓMICO, DANDO GRAN COMODIDAD DURANTE TODO EL DÍA, REDUCIENDO LA FATIGA DE LA MANO. AMBIDIESTROS CADA GUANTE SE PUEDE USAR EN MANO IZQUIERDA O DERECHA. DEDOS TEXTURIZADOS PARA UN MEJOR AGARRE. ORILLO QUE AUMENTA LA RESISTENCIA DEL DESGARRE Y FACILITA LA POSTURA DEL GUANTE. GUANTE NO ESTÉRIL POR LO QUE ES UTILIZADO PARA FINES HIGIÉNICOS Y DE AUTOPROTECCIÓN. RESISTENCIA MODERADA AL CONTACTO CON QUÍMICOS. EL GUANTE NO CONTIENE TALCO EN SU INTERIOR. CLORADO PARA DISMINUIR EL RIESGO DE IRRITACIONES Y ALERGIAS. CON REGISTRO SANITARIO. PRODUCTO DESECHABLE (UN SOLO USO).		
COLORES	AZUL		
TALLAS	S-M-L		
LONGITUD	TALLA S: 23,5 CM / 235 mm.    TALLA M/L: 24 CM / 240 mm		
UNIDAD DE EMPAQUE	100 UNIDADES X DISPLAY / 10 DISPLAY X CAJA.		
Propiedad		Nivel de prestación/Resultado	Norma de referencia
Dexteridad		5	EN 420:2004
Ausencia de agujeros		Cumple	UNE EN 455-1:2001
Dimensiones		Cumple	UNE EN 455-2:2001
Fuerza a la rotura		6.5 N	UNE EN 455-2:2001
Tensión de estiramiento		Min. 14 MPa	
Elongación %		Min. 400	
Contenido residual de polvo		< 2 mg / guante	ASTM D 6124
Resistencia a la abrasión		1	EN 388:2003
Resistencia al corte por cuchilla		0	
Resistencia al desgarro		0	
Resistencia a la penetración		0	
Ensayo de fuga al aire		No hay fuga	EN 374-2:2003
Ensayo de fuga al agua		No hay fuga	
Permeación por productos químicos:			
A- Metanol		6 /tiempo de paso >480 min	EN 374-3:2003
B- Acetona		6 /tiempo de paso >480 min	
K- Hidróxido Sódico (40%)		6 /tiempo de paso >480 min	
L- Ácido sulfúrico (96%)		4 /tiempo de paso >120 min	
Resistencia a citostáticos:			
Carmustine (BCNU) 3,3 mg/ml (3.300 ppm)		15.5 minutos	ASTM D 6978-05
Cisplatin 1.0 mg/ml (1.000 ppm)		≥ 240 minutos	
Cyclophosphamide(Cytoxan),20 mg/ml (20.000 ppm)		≥ 240 minutos	
Dacarbazine (DTIC) 10.0 mg/ml (10.000 ppm)		≥ 240 minutos	
Doxorubicin Hydrochloride 2.0 mg/ml (2.000 ppm)		≥ 240 minutos	
Etoposide (Toposar) 20.0 mg/ml (20.000 ppm)		≥ 240 minutos	
Fluorouracil 50.0 mg/ml (50.000 ppm)		≥ 240 minutos	
Methotrexate, 25 mg/ml (25,000 ppm)		≥ 240 minutos	
Mitomycin C, 0.5 mg/ml (500 ppm)		≥ 240 minutos	
Paclitaxel (Taxol) 6.0 mg/ml (6.000 ppm)		≥ 240 minutos	
Thiotepa 10.0 mg/ml (10.000 ppm)		31.3 minutos	
Vincristine Sulfate, 1.0 mg/ml (1,000 ppm)		≥ 240 minutos	