

FICHA TECNICA DEL GUANTE NITRILE EXAMINATION GLOVE - TOUCH FLEX



ESPECIFICACIONES

Tipo	Libre de polvo y no esteril
Material	100% nitrilo (acrilonitrilo-butadieno). Sin latex natural
Diseño	Ambidiestro, puño con dobles y acabado externo liso; Micro textura para facil
Color	Azul, Negro
Tamaño	Pequeño, Mediano, Grande, Extra Grande
Forma de colocacion	Guante libre de polvo
Contenido humedad	Por debajo de 0.8% por guante
Almacenamiento y Vida util	Lugar seco y temperatura entre 10 y 30 grados. Proteger de luz ultravioleta, como el sol y agentes oxidantes. Iones de cobre decoloran el guante. 5 años a partir de la fecha de producción
Empaque	100 unidades por caja individual, 10 cajas por caja master Caja interna (400 g café-negro, 2 colores, acabado normal). Caja master (TL175/150BF, 2 colores, papel café); 1.400 cajas master/20GP, 2.800 cajas master/40GP, 3.400 cajas master/40HQ Dimensiones caja individual: 240 mm*120mm*60mm; Dimensiones caja master: 315mm*255mm*255mm
Uso	Para uso medico e industrial, para utilizar elementos, hacer exámenes al paciente y para crear barrera ante liquidos potencialmente infecciosos y/u otros contaminantes

ESTANDARES DE CALIDAD; CONFORME ESTANDAR EN455

Nivel de inspeccion y AQL		
Caracteristicas	Nivel de inspeccion	AQL
Dimensiones fisicas	S-2	4.0
Estanqueidad al agua	G-1	1.5
Fuerza y elongacion de ruptura	S-2	4.0

DIMENSIONES FISICAS

Dimensiones	Estandar					
	Touch Flex					
Largo (mm)	240 mm					
	Largo del dedo					
	Ancho (mm)	Pulgar	Indice	Medio	Anular	Meñique
Pequeño	80 ± 10	53	66	77	70	54
Mediano	95 ± 10	55	72	80	75	56
Grande	110 ± 10	58	72	82	74	60
Extra Grande	120 ± 10	62	78	88	80	62
	Peso (g)	Espesor puño		Espesor palma		Espesor Dedo
Pequeño	3.0 ± 0.3	0.06 ± 0.03		0.07 ± 0.03		0.11 ± 0.03
Mediano	3.5 ± 0.3	0.06 ± 0.03		0.07 ± 0.03		0.11 ± 0.03
Grande	4.0 ± 0.3	0.06 ± 0.03		0.07 ± 0.03		0.11 ± 0.03
Extra Grande	4.5 ± 0.3	0.06 ± 0.03		0.07 ± 0.03		0.11 ± 0.03

PROPIEDADES FISICAS

Propiedad	Touch Flex	EN455
Ruptura elongacion (%)		
Antes de envejecimiento	Min 500	/
Despues de envejecimiento	Min 5400	/
Fuerza de ruptura (N)		
Antes de envejecimiento	Min 6	Min 6