

CUATROGASA GUANTE VITRILO SIN POLVO



NORMATIVA

Reglamento (CE) 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Reglamento (UE) 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Apto para todo tipo alimentos acuosos, ácidos y alcohólicos y los productos lácteos con un pH

Reglamento (UE) 2016/425: Equipo de protección individual Categoría III

EN 420:2003 + A1:2009	Guantes de protección. Requisitos generales.		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo B	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Terminología y requisitos mínimos de prestaciones para riesgos químicos.		
EN ISO 374-5:2016	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Terminología y requisitos mínimos de prestaciones para riesgos por microorganismos		

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tipo B

EN ISO 374-1:2016+ A1:2018/Tipo B	QUÍMICO				COD.	NIVEL	Degradación
	Hidróxido só	dico 40% (CAS	Nº 1310-73-2		K	6	0,4
	Peróxido de	hidrógeno 30%	% (CAS №7722	-84-1)	P	5	-12,4
КРТ	Formaldehíd	lo 37% (CAS Nº	2 50-00-0)		Т	6	7,9
Niveles	1	2	3	4		5	6
t (min)	>10	>30	>60	>12	20	>240	>480

Directiva 93/42/CEE: Dispositivo Médico Clase I

EN 455-1:2000	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros. AQL ≤ 1,5.
EN 455-2:2015	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
EN 455-3:2015	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
EN 455-4:2009	Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil.

D. PERFORMANCE REQUIREMENT - AQL

ı	PARAMETER	DEFECT DESCRIPTION	INSPECTION	SAMPLING METHOD
			LEVEL AQL	
	Watertight	Holes	1.5	G-1,General Sampling Plan
	Dimension	Width,Length,Thickness	4.0	S-2,Special Sampling Plan
	Visual	Major	2.5	S-4,Special Sampling Plan
V		Minor	4.0	S-4,Special Sampling Plan

Propiedades físicas (AQL 4,0 / S-2 Plan de Inspección Especial)

	Mín. fuerza de rotura (Mpa)	Mín. elongación (%)
Antes de envejecimiento	9	300

Impermeabilidad AQL 1,5 / G-1 Plan de Inspección General

Defectos visuales (menores) AQL 4,0 / S-4 Plan de Inspección Especial

Defectos visuales (mayores) AQL 2,5 / S-4 Plan de Inspección Especial







DESCRIPCIÓN

- Guante examen de vitrilo, desechable, color blanco, no estéril, marca Cuatrogasa.
- Ambidiestro.
- Interior: sin polvo.
- Terminación: bordillo enrollado.
- Superficie: liso.
- Clasificación Riesgo IIa Registro Sanitario № IVIMA 2018DM-0017682.

\/ida	uítil:	5	años	

_	vida util: 5 anos.			Espesor (mm): una sola capa			
	Talla	Peso (g) Longitud (mm) Ancho (mm)		Dedos	Palma	Puño	
Γ	XL	6±0,5	≥240	115±5	≥0,04	≥0,06	≥0,04
	L	5,5±0,5	≥240	105±5	≥0,04	≥0,06	≥0,04
	M	5±0,5	≥240	95±5	≥0,04	≥0,06	≥0,04
	S	4,5±0,5	≥240	85±5	≥0,04	≥0,06	≥0,04
	XS	4,2±0,5	≥240	75±5	≥0,04	≥0,06	≥0,04

CARACTERÍSTICAS

- Este guante está fabricado con materiales que no se conoce que produzcan alergia, sin embargo, en individuos propensos a ello, se pueden presentar reacciones de rechazo.
- Material sintético libre de la proteína del látex. Impermeable, estable y duradero
- Alta sensibilidad al tacto y destreza.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Humedad Relativa: MÁXIMA 70%.
- Temperatura: MÁXIMA 30Cº.
- Almacene en un lugar fresco y seco.
- Las cajas abiertas deben mantenerse alejadas de la luz fluorescente y de la luz solar.
- Los guantes se envasan en un dispensador, que es adecuado para su transporte.
- Conserve los guantes en la caja cuando no estén en uso.
- Inadecuadas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectará la calidad de los productos

USOS

- Procedimientos clínicos
- En contacto con químicos
- Protección general

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Dispositivo para un solo uso
- Antes de su uso retirar de las manos cualquier objeto que pueda ocasionar rotura.
- Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, dado que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de la prueba de tipo según la temperatura, la abrasión y la degradación.
- Examine los guantes para detectar cualquier defecto o imperfección, antes de su uso y una vez calzados.
- Introduzca la mano en el guante asegurándose de que toda la palma de la mano queda por encima del puño del guante.

DISPOSICIÓN FINAL

• Desechar tras su uso de acuerdo con las normas vigentes

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Referencia/color	Talla	EAN 13	DUN 14
BE-VITRILO-C-M	S	8436026560211	18436026560218
	М	8436026560228	18436026560225
	L	8436026560235	18436026560232



