



CUATROGASA GUANTE NITRILLO EXTREME LITE AZUL



DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

- Guante de examen de nitrilo Extreme Lite, sin polvo, color azul, desechable, marca Cuatrogasa.
- Ambidiestro.
- Interior: sin polvo.
- Terminación: bordillo enrollado.
- Superficie: micro texturizada en dedos.
- Longitud (mm): ≥ 240 . (AQL 4,0).
- Ancho (mm): 85 ± 10 (S), 95 ± 10 (M), 105 ± 10 (L), 115 ± 10 (XL). (AQL 4,0).
- Espesor en palma (mm): $\geq 0,07$. (AQL 4,0).
- AQL para defectos visuales mayores a 2,5 y menores a 4,0.
- Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto.

NORMATIVA

Este producto cumple con las exigencias del mercado europeo de envasado de alimentos y es conforme con el Reglamento (CE) 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, con los requisitos recogidos en el Reglamento (UE) 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, y con el Reglamento (CE) 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación. *Estos guantes son aptos para el contacto con todo tipo de alimentos.*

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 $\leq 1,5$.
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.

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 sódico 40% (CAS N° 1310-73-2)	K	6	-38,4		
	Peróxido de hidrógeno 30% (CAS N° 7722-84-1)	K	2	17,6		
	Formaldehído 37% (CAS N° 50-00-0)	T	5	46,6		
Niveles	1	2	3	4	5	6
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5:2016



INSTRUCCIONES DE USO Y ADVERTENCIAS

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. 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. Desechar tras su uso de acuerdo con las normas vigentes.

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 una bolsa, que es adecuada para su transporte; conserve los guantes en su embalaje original cuando no estén en uso.

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Referencia/color	Talla	EAN 13	DUN 14
CU-GDNIT-AZ-XLSP	S	8436026590522	18436026590529
	M	8436026590539	18436026590536
	L	8436026590546	18436026590543
	XL	8436026590553	18436026590550

Formato de la unidad mínima venta (EAN): Dispensador 100 uds

- Ancho: 22 cm
- Alto: 12 cm
- Largo/profundo: 6 cm
- Caja (DUN): 10 Dispensadores
- Ancho: 24,8 cm
- Alto: 23 cm
- Largo/profundo: 31,5 cm
- Capas/Palet: 6
- Cajas/Capa: 10
- Cajas/Palet: 60
- Altura palet: 1,53 m

