

CUATROGASA GUANTE VINILO SIN POLVO



DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

- Guante de examen de vinilo, sin polvo, color transparente (Producto sanitario- Clase I), de uso dual para la protección del trabajador y el paciente frente a riesgos químicos y biológicos (EPI – Cat. III). Desechable y no estéril. Ambidiestro.
- Interior: sin polvo.
- Terminación: bordillo enrollado.
- Superficie: lisa.
- Peso (g): $4,2 \pm 0,5$ (S), $4,5 \pm 0,5$ (M), $4,8 \pm 0,5$ (L), $5,1 \pm 0,5$ (XL) (AQL 4.0).
- 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): $0,06 \pm 0,05$ (AQL 4.0).
- AQL para defectos críticos de 1.5, mayores de 2.5 y menores de 4.0.
- Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto.

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 de alimentos acuosos y todos los alimentos ácidos.


Reglamento (UE) 2017/745: Dispositivo Médico Clase I

EN 455-1:2020+A1:2022	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 ISO 21420:2020	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 (%)
 KPT	Hidróxido sódico 40% (N° CAS 1310-73-2)				K	6	0,4
	Peróxido de hidrógeno 30% (N° CAS 7722-84-1)				P	5	-12,4
	Formaldehído 37% (N° CAS 50-00-0)				T	6	7,9
Niveles	1	2	3	4	5		6
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240		>480



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Cat III

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-GDVIN-TR-BASP	S	8436026599471	18436026599478
	M	8436026599488	18436026599485
	L	8436026599495	18436026599492
	XL	8436026599419	18436026599416

Formato de la unidad mínima venta

(EAN): Dispensador 100 uds

- Ancho: 20 cm
- Alto: 11 cm
- Largo/profundo: 6 cm

Caja (DUN): 10 Dispensadores

- Ancho: 22,5 cm
- Alto: 21 cm
- Largo/profundo: 31 cm

Capas/Palet: 7

Cajas/Capa: 12

Cajas/Palet: 84

Altura palet: 1,62 m

