

GUANTES DESECHABLES TASK PRO NITRILO SIN POLVO S, M y L.



DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

- Guante de examen de nitrilo Sensitouch, sin polvo, color azul, desechable,
- 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): $\geq 0,05$. (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

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.

Reglamento (CE) 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación.

- Apto para todos los tipos de alimentos.

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

EN 455-1:2020	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/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/Tipo B	Químico	Cod.	Nivel	Degradación		
	Hidróxido sódico 40% (CAS Nº 1310-73-2)	K	6	-38.4 %		
	Peróxido de hidrógeno 30% (CAS Nº 7722-84-1)	P	2	17.6 %		
	Formaldehído 37% (CAS Nº 50-00-0)	T	5	46.6 %		
Niveles	1	2	3	4	5	6
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480



Cat III

INVIMA 2018DM-0017682

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EAN	DUN
1330080	GUANTES DESECHABLES TASK PRO NITRILO SIN POLVO S	7703147300806	27703147300800
1330081	GUANTES DESECHABLES TASK PRO NITRILO SIN POLVO M	7703147300813	27703147300817
1330082	GUANTES DESECHABLES TASK PRO NITRILO SIN POLVO L	7703147300820	27703147300824

- 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

