

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO Guantes de nitrilo desechables SF-10

CÓDIGO
100544 (T-S: 6-7)
100545 (T-M: 7-8)
100546 (T-L: 8-9)
100547 (T-XL: 9-10)

2. DESCRIPCIÓN

Forma	Ambidiestros
Material	Nitrilo

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color	Negro
Interior	Sin polvo
Terminación	Bordillo enrollado
Superficie	Micro texturada en dedos
Longitud (mm)	≥ 240 (AQL 4,0)
Ancho (mm)	85 ± 10 (S), 95 ± 10 (M), 105 ± 10 (L), 110 ± 5 (XL), (AQL 4,0)
Espesor	0,08 ± 0,03 (AQL 4,0)
Peso	5 gr +/- 0.2 gr

AQL para defectos visuales mayores a 2,5 y menores a 4,0.

4. CONFORMIDAD A LAS NORMATIVAS

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.

Ensayo	Nivel
Fuga de aire	Pasa
Fuga de agua	Pasa

Químico	Código	Nivel*	Degradación (%)
Hidróxido sódico al 40% (CAS N° 1310-73-2)	K	6	-24,43
Peróxido de hidrógeno 30% (CAS N° 7722-84-1)	P	6	2,15
Formaldehído 37% (CAS N° 50-00-0)	T	2	-49,42

*Niveles en función de los tiempos de paso: 1>10 min / 2>30min / 3>60min / 4>120min / 5>240min / 6>480 min

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.

Protección	Nivel
Protección frente a microorganismos (Virus)	Pasa

Apto para manipulación alimentaria:

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 y con los requisitos recogidos en el Reglamento (UE) 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. Estos guantes son aptos para todo tipo de alimentos excepto para los alimentos ácidos.

5. INSTRUCCIONES DE USO Y ADVERTENCIAS

El producto 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 van en un envase adecuado para su transporte; conserve los guantes en su embalaje original cuando no estén en uso.

6. EMBALAJE

Dispensador: 100 unidades.

Caja de 10 dispensadores: 1000 unidades.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.