

Ficha Técnica



Guantes vinilo care gr.
 caja de 100 u
 1626000

**GUANTE DE VINILO SIN POLVO
 NO ESTÉRIL SYNTHETIC BASIC**

Tallas

S (6-7)
M (7-8)
L (8-9)
XL (9-10)

Características

- Guante desechable de examen.
- Fabricado con Policloruro de Vinilo (PVC) de color natural.
- Exento de látex de caucho natural.
- Superficies externa e interna lisas.
- Apto para su uso en contacto con los alimentos.
- Puño con reborde anti-goteo.
- Protección frente riesgos biológicos y químicos.
- Buena sensibilidad al tacto.
- Ambidiestro.
- Marca: Synthetic basic.
- AQL: 1.5

GTIN/EAN caja

10855303008003
10855303008010
10855303008027
10855303008034

GTIN/EAN estuche

0855303008006
0855303008013
0855303008020
0855303008037

Uso y aplicaciones

Artículo desechable que protege al usuario y evita, asimismo, la propagación de enfermedades infecciosas al eliminar el contacto de las manos con superficies u objetos contaminados. Uso recomendado en ambientes donde se requiera preservar la higiene, como puede ser la industria alimentaria, sector sanitario, establecimientos de cara al público, cosmética y belleza, industrias, etc.



Cumplimiento de Normativa

EN-ISO 374-1:2016/A1:2018	Terminología y requisitos de prestación para riesgos químicos.
EN 374-2:2016	Determinación de la resistencia a la penetración.
EN 16523-1:2015	Resistencia a la permeabilidad de productos químicos .
EN 374-4:2013	Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.
EN-ISO 374-5:2016	Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por m
UNE-EN-455/1-2-3-4	Guantes médicos para un solo uso.
EN 420:2003 + A1:2009	Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
EN 1186	Migración global
ASTM F 1671	Penetración viral
ISO 13485	Sistema de Calidad en Fabricación de Artículos Sanitarios.
ISO 9001	Sistema de Gestión de Calidad.
ISO 14001	Sistema de Gestión Medioambiental.

Ficha Técnica

Propiedades físicas

Propiedad	Nivel de prestación/Resultado	Norma de referencia
Dexteridad	5	EN 420
Ausencia de agujeros	Cumple	EN 455-1
Dimensiones	Cumple	EN 455-2
Fuerza a la rotura	≥ 3,6 N	EN 455-2
Elongación %	Mín. 300	ASTM D 6319
Tensión de estiramiento	Mín. 11 MPa	
Ensayo de fuga al aire	No hay fuga	EN 374-2
Ensayo de fuga al agua	No hay fuga	EN 374-2



Medidas

Talla	Longitud (mm)	Anchura palma (mm)	Peso unidad (g)	Espesor (mm)		
				Puño	Palma	Dedos
S (6-7)	Mín. 235	85 ± 5	4.5 ± 0.3	0.07 ± 0.03	0.09 ± 0.03	0.11 ± 0.03
M (7-8)		95 ± 5	5.0 ± 0.3			
L (8-9)		106 ± 5	5.3 ± 0.3			
XL (9-10)		116 ± 5	5.6 ± 0.3			

Presentación

Envase: Caja dispensadora (estuche) de 100 unidades, con pestaña removible de fácil apertura en la parte superior para una cómoda extracción del guante.

Embalaje: Caja de 10 estuches (1.000 unidades)

Consejos de conservación

Almacenar en lugar seco y aireado con temperaturas nunca inferiores a -2 °C ni superiores a 50 °C. No obstante, se recomienda mantener entre 5 °C y 35 °C. Proteger de la luz solar.