

GUANTE DESECHABLE DE NITRILO

NITRILO DE ALTA RESISTENCIA

ALIMENTACIÓN
Y HOSTELERÍA

MECÁNICOS

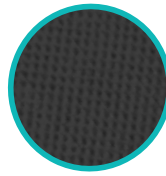
MANTENIMIENTO

PINTURAS

PELUQUERÍAS

TATUADORES

PUNTA MICRO-TEXTURADA
Agarre firme y cómodo



Alta resistencia a la perforación mecánica y química

Alto nivel de sensibilidad táctil

Datos técnicos

Color	Negro
Interior	Sin polvo
Acabado	Micro texturizado en medios dedos
Terminación muñeca	Enrollado y sellado
Longitud	250 mm
Espesor	0,06 ± 0,01 mm
Peso	(±0,3g): 4,03 mg
Tallas	S, M, L, XL
Características	<ul style="list-style-type: none"> · Ambidiestro · Desechable · Libre de látex · Gran suavidad y flexibilidad

DESCRIPCIÓN

Guante no estéril, de color negro y sin polvo, microtexturizado en medios dedos, con enrollado y sellado de muñeca. Es muy cómodo y práctico, ya que no oprime. Ideal para la manipulación de alimentos y protección por derrames de líquidos accidentales.

Perfectos para: supermercados, comercios (farmacias, fruterías, colmados, estancos...), gasolineras, ayuntamientos, organismos públicos e industrias, limpieza general, coloración de cabello, cuidado de mascotas, uso doméstico general.

MODO DE EMPLEO

1. Lavarse las manos durante al menos 30 segundos con jabón o gel hidroalcohólico.
2. Colocarse los guantes sujetándolos desde el reborde del puño del guante.

ALMACENAJE

Para su conservación y almacenaje, deben de estar alejados de fuentes de calor y de focos de luz. Guardar en lugar fresco y seco.

Antes de su uso, revisar el estado de los guantes antes de su utilización, asegurarse de que no existan daños, realice un seguimiento del estado en el periodo de utilización. Sustituir por otro guante si existe algún daño.

NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

De acuerdo con el **REGLAMENTO DE LA COMISIÓN (UE) No. 2017/752, (UE) No. 2018/213, (UE) No. 2018/831, (UE) No. 2020/1245, (UE) No. 10/201 1 y EU Reglamento (CE) No.1935/2004** sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

- Migración general.
- Migración específica de metales pesados.
- Migración específica de amina aromática primaria
- Migración específica de nitrosaminas y sustancias nitrosables.
- Prueba sensorial de olor y sabor.