



Ángel Gaitán

GT AUTOMOCION
C/ ANTONIO GUARDIOLA SAEZ
N.15
28300-ARANJUEZ
MADRID-ESPAÑA
722 622 822

Ref. 7722-50

MANUTENCIÓN Y TRABAJOS DE PRECISIÓN



DESCRIPCIÓN

Guante de nitrilo sin polvo, ambidiestros, texturizados para un mayor agarre en mojado, 7 micras de grosor que proporciona una excepcional resistencia a la elongacion y desgarro, y una mayor durabilidad en ambientes aceitosos. Buena resistencia quimica. Nivel maximo de dexteridad.



EMBALAJE DE COMPRA

REF	CAJA	CUBO
S	50	150
M	50	150
L	50	150
XL	50	150'
XXL	50	150

EMBALAJE DE VENTA

Embalaje individual para colgar

SECTORES EJEMPLOS DE APLICACIONES

- Uso industrial
- Manipulacion alimentos
 - Agricultura
 - Horticultura
- Limpieza y mantenimiento
 - Automovil
 - Pintura

Adecuados para personas alergicas al latex. Fabricados conforme a la normativa mdr (eu) 2017/745. Aptos para el uso alimenticio.

VENTAJAS

- Diseño exclusivo
- Máximo agarre
- 7 micras
- Super flexible
- Nivel maximo de dexteridad
- Resistente aceite
- Resistente gasoil
- Transpirabilidad
- Para personas alergicas al latex



Ángel Gaitán

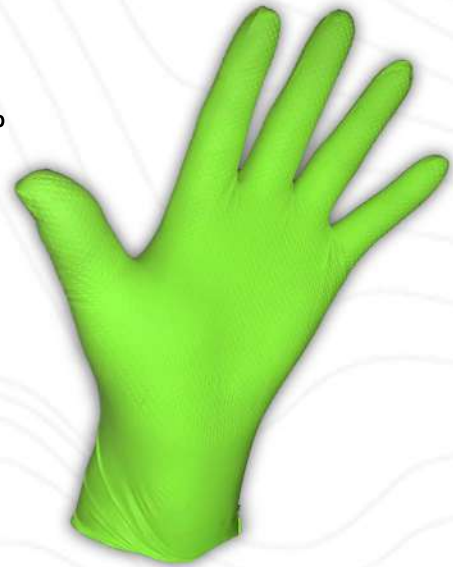
GT AUTOMOCION
C/ ANTONIO GUARDIOLA SAEZ
N.15
28300-ARANJUEZ
MADRID-ESPAÑA
722 622 822

Ref. 7722-50

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

COLOR	Verde
FORMA	Guante
ENTORNO GUANTES	Quimico/aceitoso/seco/humedo/alimentario
TIPO DE GUAENTE	diamantado
MATERIAL DE SOPORTE	100% Nitrilo de primera calidad
GROSOR	7 micras
TALLAJE	S/M/L/XL/XXL
AMBIDIESTROS	

7 MICRAS



NORMATIVA

- **ISO 13485/2003** se aplica únicamente a fabricantes de dispositivos médicos y servicios relacionados, independientemente de su tamaño y ubicación.
- **ISO 9001:2015** es el estándar internacional de carácter certificable que regula los sistemas de gestión de la calidad.
- **CATEGORIA III** Riesgo moderado, protección contra, por ejemplo, peligro mecánico.
- **LIBRE DE LATEX.**
- **USO ALIMENTARIO..**
- **EN 455-1:** garantiza la ausencia de perforaciones por debajo del límite del índice AQL 1.5.
- **EN 455-2:** garantiza que las dimensiones del guante se ajustan a la normativa europea y que cumplen la resistencia a la ruptura.
- **EN 455-3:** garantiza test de biocompatibilidad y requisitos para el etiquetado de biocompatibilidad.
- **EN 374- (1-2-3):** garantiza la protección frente a microorganismos y sustancias químicas.
- **EN 374/5:2016** guantes de protección contra los productos químicos y microorganismos peligrosos.
- **EN 420:** cumple los requisitos de guantes de protección.
- **EN 388:** protección frente a riesgos mecánicos.

Reglamento (UE) nº10/2011 de la Comisión de 14 de enero de 2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

- **ASTM F1671:** resistencia a la penetración de sangre y virus bacteriógrafo



Sello del distribuidor

