



PROTECCIÓN MANUAL

Guantes de nitrilo color verde marino, sin soporte, clorados, de 13 pulgadas y 16 mil, con acabado de agarre tipo bisque

DESCRIPCIÓN

Estos guantes sin soporte son de nitrilo verde marino con un grosor de 16 mil resistente a perforaciones. Sin forro y clorados (endurecidos), estos guantes proporcionan una excelente resistencia química y al desgaste. El acabado de agarre bisque brinda al usuario agarre en seco y húmedo, mientras que el puño recto permite ponérselo y quitárselo fácilmente. Los guantes cumplen con las regulaciones de la FDA para el contacto con alimentos y cumplen con las normas antiestáticas/electrostáticas para su uso en un área protegida contra ESD.



INDUSTRIA

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Agricultura | Mantenimiento |
| Automotriz | Petróleo y Gas |
| Manejo de Químicos | Petroquímica |
| Construcción | Limpieza de materiales peligrosos |
| Manipulación de alimentos | Manufactura |

CARACTERÍSTICAS

- Los materiales de los componentes cumplen con las regulaciones de la FDA para el contacto con alimentos
- El patrón Bisque es excelente para agarre en seco o húmedo.
- El nitrilo se recomienda para la mayoría de los usuarios en situaciones de resistencia química
- Clorinado (endurecido) para mayor resistencia química, resistencia al desgaste y facilidad para ponerse y quitarse
- Color Verde Marino
- No fabricado con látex natural
- 16 mil de grosor
- 13 pulgadas de longitud extiende la protección hasta el brazo

ARTICULO 516 TALLAS 6(XS)-10(XL)

- Puño recto para mayor protección del antebrazo
 - Cumplimiento antiestático/electrostático
 - EN 388 Niveles: 3101X
 - EN ISO 374-1: 2016 / Tipo A: AJKLMNOPST
- Bajo estandar ANSI/ISEA 105-2016**
- Nivel de abrasión 4
 - Perforación Nivel 2
 - Resultados de Perforación: 38 Newtons



ESPECIFICACIONES

| REVESTIMIENTO | COLOR DE REVESTIMIENTO | ESPESOR | LONGITUD | ACABADO | PUÑO | CONTACTO ALIMENTOS FDA |
|--------------------------------|------------------------|---------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| Nitrilo | Verde Marino | 16 Mil | 13 Pulgadas | Agarre de bisque | Recto | Cumple |
| ANTIESTÁTICAS/ELECTROESTÁTICAS | ABRASIÓN | PUNCIÓN | RESULTADOS DE LA PUNCIÓN | NIVELES EN 388 | EN ISO 374-1:2016/TIPO A | |
| Cumple | Nivel 4 | Nevil 2 | 38 Newtons | 3101X | AJKLMNOPST | |

EMBALAJE

| | CANTIDAD | 6(XS) | 7(S) | 8(M) | 9(L) | 10(XL) |
|-----------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| UPC DE CADA PAR | 1 | NA | NA | NA | NA | NA |
| UPC DE DOCENA INTERNA | 12 PARES/DOCENA | 810033298851 | 810033297717 | 810033297724 | 810033297731 | 810033297748 |
| GTIN DE CAJA MASTER | 12 PAQUETE/CAJA | 10810033298858 | 10810033297714 | 10810033297721 | 10810033297738 | 10810033297745 |
| PESO DE LA CAJA (EN LIBRAS) | | 17.9 | 35.2 | 40.8 | 44.5 | 47.7 |

13915 Radium St NW
Ramsey, MN 55303

763-450-0110
Sales@GlobalGlove.com

GlobalGlove.com


Global Glove
& Safety Manufacturing, Inc.