



GUANTE NITRILO INDUSTRIAL RNF 18 FICHA TÉCNICA



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN LEGAL

DENOMINACIÓN COMERCIAL

PRESENTACIÓN COMERCIAL

COMPOSICIÓN

- ▶ Guante de Nitrilo.
- ▶ Guante de Nitrilo Industrial RNF 18.
- ▶ Pares.
- ▶ Látex de nitrilo, vulcanizantes, colorantes; flock de algodón.



INFORMACIÓN TÉCNICA

- ▶ Su forma ergonómica permite un perfecto y adecuado control al manipular objetos y un perfecto agarre. Minimiza la fatiga de los músculos de los dedos y manos, gracias a su grosor ideal.
- ▶ Este guante no contiene sustancias cancerígenas, tóxicas y/o alérgicas; cumple con las normas internacionales en cada caso mencionado.
- ▶ Guante libre de silicona y cera.
- ▶ Su interior afelpado brinda un mayor confort y evita la sudoración de la mano
- ▶ Tiene una alta resistencia en contacto con solventes, aceites, grasas y agentes químicos.
- ▶ No debe ser utilizado en contacto fuera de los parámetros/concentraciones establecidos en cada norma.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

APARIENCIA

COLOR

LARGO

CALIBRE MANGA

PESO POR PAR

TALLAS

- ▶ Palma y dedos grafilados.
- ▶ Verde.
- ▶ 330 +/-10 mm.
- ▶ 0,18 (+/-) 0,01 milésima de pulgada.
- ▶ 84 gm.
- ▶ S,M,L,XL.



CARACTERÍSTICAS DEL EMPAQUE Y EMBALAJE

EMPAQUE

- Presentación:
- ▶ Par en bolsa de Polipropileno de alta densidad.
 - ▶ Paquete x 12 pares.

EMBALAJE

- Tipo:
- ▶ Caja x 12 docenas.
- Estibado:
- ▶ 50 cajas por Pallet 5 de base por 10 de alto.
- Dimensiones:
- ▶ Ancho 30 X Alto 29 X Largo 37 cms.
- Rotulado:
- ▶ Contiene mínimo información referente a:
 - Nombre del producto, marca, referencia y contenido.
 - Fecha de empaque.



CERTIFICACIONES

- ▶ Cumple con la Directiva Europea 89/686/EEC artículo 11B – Equipo de Protección Persona, Ergonomía.
- ▶ Cumple con GAF (Gepuft Allergenarm) – Testeo y monitoreo para el control de Proteína de Látex; reducir los niveles de alergias a causa del Látex.
- ▶ Cumple con Normas ISO9001 e ISO 14001.
- ▶ Cumple con la norma FDA CFR 21 parte 177.2600; guantes para el uso en contacto con alimentos.
- ▶ Cumple con la norma EN374-1:2003 – Guantes para la protección contra Químicos y Microorganismos (A: Metanol, J: n-Heptano, K: Hidróxido de Sodio al 40%), además de cumplir con la norma EN374-2:2003 – Penetración.
- ▶ Cumple con los requerimientos de la norma EN 420 Requerimientos Generales Para Guantes de Trabajo de acuerdo a los estándares europeos; por otra parte este guante ha sido diseñado para las siguientes aplicaciones:

RIESGOS MECÁNICOS - EN 388



▶ Resistencia a la abrasión	4	en Max. 4
▶ Resistencia al corte	0	en Max. 5
▶ Resistencia al desgarro	0	en Max. 4
▶ Resistencia a la penetración	2	en Max. 4

ISO 9001 ISO 14001



RECOMENDACIONES

- ▶ Almacenar en lugares frescos retirados de los rayos solares.