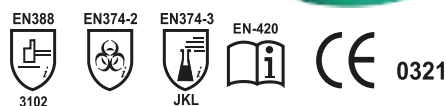




## GUANTE NITRILSAFE 13"



- REF: 500533 - TALLA: 7
- REF: 500534 - TALLA: 8
- REF: 500535 - TALLA: 9
- REF: 500536 - TALLA: 10



### DESCRIPCIÓN

El nuevo guante NITRILSAFE 13" pertenece a nuestra línea de guantes en nitrilo, diseñados a satisfacer las necesidades de protección en una amplia gama de actividades en las que se empleen sustancias químicas. Disponibilidad de tallas para mayor comodidad.



## GUANTE NITRILSAFE 13"



### CARACTERÍSTICAS

- Espesor de 15 milésimas de pulgada.
- Guante de nitrilo verde flocado.
- Forma anatómica.
- Acabado antideslizante en palma y dedos.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Buen agarre en seco.



### USOS RECOMENDADOS

- Tratamiento y separación de productos químicos.
- Refinería - petróleo.
- Metalmecánica.
- Industrias de agro químicos.
- Industria de impresión.



### USO Y MANTENIMIENTO

- Este guante no está diseñado para ser usado en contacto de máquinas con partes móviles.
- Los materiales utilizados en la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud.
- Las partes del guante que están en contacto con las manos del usuario están libres de imperfecciones que puedan dañar al usuario.
- Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas y desgarros, de lo contrario utilizar guantes nuevos.
- Las manos se deben lavar y secar antes y después de utilizar los guantes.
- Limpiar los guantes.
- Dejar que se seque el interior del guante para volver a utilizarlo.
- Conservar los guantes en su empaque, protegidos contra la luz, el calor y la humedad.



## GUANTE NITRILSAFE 13"



### ADVERTENCIA

Una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos puede alterar los niveles de resistencia.



### ESPECIFICACIONES ADICIONALES

- REFERENCIA: Guante nitrilsafe 15".
- MATERIAL DEL FORRO: Con flocado.
- ESTILO DE PUÑOS: Abierto.
- COLOR: Verde.
- DISEÑO DE AGARRE: Superficie áspera.
- GROSOR: 15 milésimas.
- TALLAS: 8, 9, 10.
- LONGITUD: 13"



### ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Garantía de fabricación: ensamble y materiales, no aplica para uso, mantenimiento o almacenamiento inadecuado por parte del usuario. Para cualquier inquietud comuníquese al call center (0571) 823 4090 o al e mail: [servicio.cliente@vicsacolombia.com](mailto:servicio.cliente@vicsacolombia.com).

Versión	2
Fecha	NOV//2015
Elaboró	Dpto. Técnico VS