

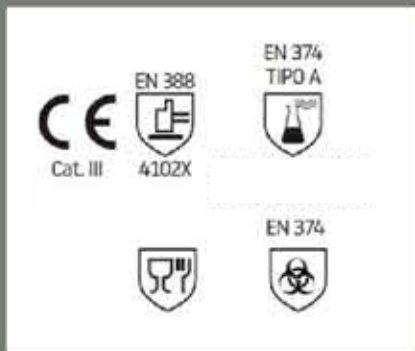
Guante de Nitrilo Verde 13"



Material: Nitrilo
Color Verde
Acabado exterior: Textura grabada
Talla: S, M, L
Empaque: 12 unidades

Principales Usos

- Industria química.
- Industria alimenticia.
- Empresas de limpieza.
- Construcción.



Instrucciones de uso y almacenamiento

Uso:

Antes de usar los guantes de nitrilo verde, asegúrate de que estén limpios y en buenas condiciones. Inspecciona visualmente los guantes en busca de rasgaduras, agujeros o cualquier otro daño que pueda comprometer su efectividad.

Lávate y seca bien las manos antes de poner los guantes. Esto asegura una mejor higiene y evita que la humedad en las manos haga que los guantes se deslicen.

Coloca un guante en una mano y estira suavemente el manguito para cubrir la muñeca de manera segura. Luego, coloca el otro guante en la otra mano de la misma manera.

Asegúrate de que los guantes se ajusten correctamente y no estén demasiado apretados ni demasiado flojos. Un ajuste adecuado garantiza una mayor comodidad y destreza en el manejo de objetos.

Durante su uso, evita tocar superficies o elementos contaminados con los guantes. Si es necesario, cámbialos regularmente para reducir el riesgo de contaminación cruzada.

No utilices los guantes de nitrilo verde con productos químicos corrosivos u otros materiales que puedan dañarlos. Asegúrate de utilizar guantes apropiados para cada tipo de tarea.

Si los guantes muestran signos de daño, contaminación o debilitamiento, reemplázalos de inmediato para mantener una protección adecuada.

Almacenamiento:

Guarda los guantes de nitrilo verde en un lugar fresco y seco, alejados de la luz solar directa y fuentes de calor. El calor excesivo puede debilitar el material de los guantes.

Mantén los guantes alejados de objetos punzantes o afilados que puedan perforarlos y dañar su integridad.

Si los guantes vienen en paquetes sellados, asegúrate de mantener el embalaje intacto hasta que los vayas a utilizar, esto ayuda a mantener su calidad y limpieza.

No guardes los guantes cerca de materiales que desprendan gases o vapores, ya que algunos químicos pueden dañar el nitrilo.