

## Guante de Nitrilo Industrial

El guante de protección Nitrilo Industrial, es el guante con alto desempeño para los sectores de construcción, floricultura y alimenticio.



<b>Composición:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nitrilo, Polímero sintético, agentes de vulcanización antioxidantes, pigmentos.</li></ul>
<b>Color:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Verde</li></ul>
<b>Calibre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>15 micras</li></ul>
<b>Largo nominal:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>33 centímetros (13 pulgadas)</li></ul>
<b>Talla:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>M, L, XL</li></ul>
<b>Presentación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>1 par, 12 pares por bolsa, 12 bolsas por cartón</li></ul>

### Usos sugeridos:



Construcción (mezclas, uso de aditivos, manipulación general)



Floricultura (especialmente rosas debido a sus espinas)



Alimentos (para manipulación de los alimentos)

### Advertencia:

El usuario es responsable de evaluar los riesgos y peligros asociados con la exposición, además de la correcta selección del equipo de protección personal adecuado para cada caso. El uso incorrecto y/o la falta de observación de las advertencias, pueden causar lesiones graves o muerte. Los guantes deben reemplazarse de inmediato si se encuentran rotos, perforados o desgastados.

### Recomendaciones:

Almacenar en un lugar fresco y seco con buena ventilación y sin exposición directa a la luz del sol, dentro de un rango de temperatura entre 5°C a 27°C, y humedad relativa menor al <70% HR. Al finalizar su vida útil, deben ser desechados de acuerdo a los lineamientos de la normatividad local para disposición de materiales. Lavar y secar después de cada uso.

### Estándares y Certificaciones:

Los guantes de protección marca Master Professional cumplen con los requerimientos de los más altos estándares internacionales de calidad, avalados por SATRA. Además, se mantiene un riguroso control sobre la producción y procesos en cada una de las áreas abajo estándar ISO 9001 para garantizar que nuestros productos sean seguros y confiables.

EN388:2016



3101X

EN ISO 374-5:2016

