

## GUANTES DESECHABLES DE NITRILLO "ALTA RESISTENCIA"



Código	00899 970 911	00899 970 912	00899 970 913
Tamaño	Mediano	Grande	Extra grande
Contenido	Caja con 50 pares - 100 guantes.		
Longitud	240 mm		
Material	Nitrilo		
Norma EN	374		
Grosor del material del dedo (liso)	0.18 mm		
Grosor del material del dedo (texturizado)	0.27 mm		
Grosor del material de la palma (texturizado)	0.23 mm		
Grosor del material del puño (liso)	0.11 mm		
Tolerancia grosor del material (+/-)	0.01 mm		
Color	Naranja		
Máxima temperatura de exposición	40° C		
Mínima temperatura de exposición (sin humedad)	-5 ° C		



**Guante de nitrilo de alta resistencia con textura en forma de diamante. Color naranja.**

### Características

- Nitrilo texturizado en forma de diamante en la palma y en el dorso.
- Diseño especial que permite un óptimo agarre.
- Muy Resistente a la rotura.
- Buena visibilidad del guante debido al color anaranjado.
- Excelente resistencia a químicos.
- Libres de polvo y de látex.
- Proceso de fabricación libre de siliconas.
- Caja dispensadora en cartón.

### Aplicaciones

- Recomendado para trabajos de mantenimiento industrial, industrias farmacéuticas, industrias de alimentos e industria en general.
- Mantenimiento de vehículos industriales.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente resistencia a la rotura.
- Excelente agarre en seco y también en mojado.
- Excelente durabilidad.
- Color llamativo que proporciona buena visibilidad de la operación.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Mantenimiento industrial.
- Fábricas de alimentos y farmacéuticas.
- Mantenimiento de vehículos industriales.
- Hoteles.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Gafas de seguridad.
- Tapones auditivos.
- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.