

## GUANTES DE NITRILLO NEGRO PREMIUM



Código	00899 470 398	00899 470 399	00899 470 400
Tamaño	Mediano	Grande	Extra grande
Contenido	Caja con 50 pares - 100 guantes.		
Longitud	240 mm		
Material	Nitrilo		
Norma:	EN 374-1 y EN 374-5		
Grosor del material del dedo (liso)	0.16 mm		
Grosor del material del dedo (texturizado)	0.27 mm		
Grosor del material de la palma (texturizado)	0.12 mm		
Grosor del material del puño (liso)	0.10 mm		
Tolerancia grosor del material (+/-)	0.01 mm		
Color	Negro		
Máxima temperatura de exposición	40° C		
Mínima temperatura de exposición (sin humedad)	- 5 ° C		

### Guante de uso universal.

#### Características

- Nitrilo texturizado.
- Guante liso con buena sensibilidad al tacto.
- Buena resistencia a la rotura.
- Buena resistencia a químicos.
- Libres de polvo y látex.
- Proceso de fabricación libre de siliconas.
- Caja dispensadora en cartón.
- Con norma EN ISO 374-1: protección contra salpicaduras y también sumersión en químicos.
- Con norma EN ISO 374-5: protege al usuario contra bacterias, hongos y virus.

#### Aplicaciones

- Recomendado para trabajos de mantenimiento industrial, industrias farmacéuticas, industrias de alimentos e industria en general.
- Mecánica en general y hojalatería.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena resistencia a la rotura.
- Buena durabilidad.
- Manipulación segura.
- Buen agarre en seco y también en mojado.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Mantenimiento industrial.
- Mecánica en general y hojalateros.
- Mantenimiento de vehículos industriales.
- Hotelerías.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Gafas de seguridad.
- Taponos 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.