

**GUANTE REUTILIZABLE EN NITRILLO NARANJA GRUESO SIN POLVO**

**DESCRIPCIÓN**



**Ref.: GU-96AP/L**

Guantes reutilizable de nitrilo grueso alta protección, sin polvo. De color naranja, con patrón de puntos antideslizante y puño enrollado. Categoría III. 8,5 MILS. Tallas disponibles: M, L, XL.

Ambidiestro.

Especialmente indicados para contactos con disolventes, productos químicos, higiene, etc que requieran una protección duradera. Alta calidad que proporciona la máxima protección y resistencia, mayor comodidad y sensibilidad táctil.

Composición: 100% nitrilo.

Este producto es conforme al Módulo B del Reglamento 2016/425.

AQL 1,5.



Ver ficha del producto

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**RECOMENDACIONES**

<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE:</b>	EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 374-5:2016
<b>Laboratorio:</b>	2777
<b>Categoría:</b>	III
<b>Color:</b>	Naranja
<b>Material:</b>	100% Nitrilo
<b>Grosor (MLS*):</b>	8,5
<b>Tallas:</b>	7-8 (M) / 8-9 (L) / 9-10 (XL)
<b>Presentación:</b>	Caja con dispensador
<b>Embalaje:</b>	Caja de 10 paquetes x 50 unidades
<b>Volumen ud. en m<sup>3</sup>:</b>	0.02194
<b>Código EAN-13:</b>	8436009995610

Leer las instrucciones antes de usar.

Mantener en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No usar en caso de sensibilidad a alguno de los componentes.

No usar después de la fecha de caducidad.

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio.

La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. EUROINDUSTRIAL PTC, S.L.U. declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto.

**NORMAS**



EN ISO 21420:2020  
EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tipo C  
EN ISO 374-5:2016  
E.P.I. CAT. III

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/guante-reutilizable-nitrilo-gu-9ap-l-alta-proteccion-color-naranja-con-puntos-antideslizante-85-mils-sin-polvo-tallas-8-9>

\* El grosor en "mil" es usual en los procesos de fabricación. "Mil" es una unidad de grosor que equivale a una milésima de pulgada (.001 pulgada).