

**INFORMACIÓN DE PRODUCTO**

<b>Número de artículo</b>	GL891
<b>Color</b>	Azul
<b>Tamaños</b>	S-XL
<b>Grosor de la yema del dedo</b>	0.15 mm
<b>Grosor de la palma</b>	0.10 mm
<b>Peso típico</b>	7.80 g
<b>Vida útil</b>	5 años

**CARACTERÍSTICAS**

**Resistente a los productos químicos:** Logra una resistencia química de tipo B según la norma EN ISO 374-1, para la protección contra al menos 3 productos químicos diferentes

**Estándar Virus/No Virus:** Cumple con los requisitos de la norma EN ISO 374-5, para la protección contra bacterias, hongos y virus

**Piel sensible: Sin proteínas de látex:** elimina la sensibilización a las proteínas

**Confort:** La tecnología avanzada de nitrilo proporciona un material excepcionalmente suave y flexible

**Agarre:** Las puntas de los dedos texturizadas proporcionan un agarre mejorado y optimizan el rendimiento de la superficie tanto en condiciones húmedas como secas

**Puño largo:** Guante de 30 cm para mayor protección

**Sin polvo:** Reducción del riesgo de contaminación por polvo

**Idoneidad::** Adecuado para su uso con fármacos citotóxicos/ quimioterápicos

**Sin silicona:** Los residuos de silicona de los guantes pueden interferir en los procesos de pintura, revestimiento o unión adhesiva, causando posibles defectos. Estos guantes sin silicona ayudan a minimizar ese riesgo, garantizando superficies de aplicación limpias.



**CARACTERÍSTICAS**

**Apto para contacto alimentario:** Apto para contacto alimentario; todo tipo de alimentos. Consulte nuestra guía de compatibilidad de alimentos en nuestra página de web para obtener detalles completos

**SECTORES**

Automotor • Ingeniería y Manufactura • Fabricación y preparación de alimentos • Médico, Veterinario, y Dental

**NORMAS**

Probado según las normas europeas EN ISO 21420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-4 y EN ISO 374-5

AQL 1.5

Certificado UE

Fabricado de acuerdo con los Equipos de Protección Individual (EPI) por el Reglamento Europeo EPI (UE) 2016/425.

Conforme al Reglamento Europeo sobre productos sanitarios (UE) 2017/745 Clase 1

Probado de conformidad con el Reglamento (UE) nº 10/2011 de la Comisión para el contacto con alimentos.

**Conforme a las normas europeas EN455:** Guantes médicos de un solo uso partes 1,2,3&4

Para obtener más información técnica, póngase en contacto con el equipo técnico en el +44 (0) 333 320 8555

**NORMAS**

Probado según ASTM D6978-05

**PRECAUCIÓN**

Contiene productos químicos aceleradores que pueden causar irritación cutánea de tipo IV y dermatitis de contacto en personas sensibilizadas.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacenar en condiciones secas, lejos de la luz solar directa y del calor extremo. Se recomienda conservar el embalaje para referencia. Siempre inspeccione los guantes antes de usarlos y no los utilice si están dañados o muestran signos de desgaste.

**EMBALAJE**

100 guantes por dispensador  
10 dispensadores por caja  
45 cajas por palé

**INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN**

Deseche el producto de manera responsable de acuerdo con las normativas locales.

**EMBALAJE INTERIOR**



PAP

**EMBALAJE EXTERIOR**



PAP

Talla	Código de barras del embalaje interior
Pequeño	5010699525901
Medio	5010699525918
Grande	5010699525925
XL	5010699525932

Talla	Código de barras del embalaje exterior
Pequeño	5010699834980
Medio	5010699834997
Grande	5010699835000
XL	5010699532017

Para obtener más información técnica, póngase en contacto con el equipo técnico en el +44 (0) 333 320 8555

**TENGA EN CUENTA:**

El peso no forma parte de la especificación y está sujeto a cambios. El grosor de la palma es aproximado y se basa en una tolerancia de fabricación acordada. Todos los grosores y pesos indicados son una media de 8 guantes Mediano. Todos los grosores y pesos indicados son correctos según el leal saber y entender de Polyco Healthline Ltd. en el momento de su introducción; sin embargo, debido al proceso de fabricación, tanto el grosor como el peso pueden variar entre lotes.

**Para obtener más información técnica, póngase en contacto con el equipo técnico en el +44 (0) 333 320 8555**