



### Niveles de prestación EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Permeación:	Degradación:
J. Heptano - NIVEL 6	J. Heptano: 52.01%
K. Hidróxido Sódico 40% - NIVEL 6	K. Hidróxido Sódico: 50.99%
P. Peróxido de Hidrógeno 30% - NIVEL 6	P. Peróxido de Hidrógeno: 37.91%

Tiempo de paso(min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Nivel de prestación	1	2	3	4	5	6

CAT III



EN374-1:2016/A1:2018



KJP

EN374-5



VIRUS



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**TALLAS** S-XL



**EN ISO 21420**  
**EN ISO 374-1/A1:2018**  
**EN ISO 374-5**

**EMBALAJE** 1 pack(100 uds)/ 10 packs

**MATERIAL** Nitrilo

## APLICACIONES

Ideales para la industria química, farmacéutica y alimentaria, protegiendo a los trabajadores de riesgos químicos y biológicos. También son adecuados para entornos de laboratorio, limpieza y tareas de mantenimiento en ambientes industriales.

## CARACTERÍSTICAS

- + Guante de nitrilo
- + Gramaje 4,6g
- + Libres de polvo, reduciendo el riesgo de irritaciones en la piel.
- + Ofrecen protección contra productos químicos
- + Protección contra agentes patógenos
- + Ajuste perfecto y comodidad durante su uso prolongado
- + Alta resistencia a perforaciones, lo que los hace más seguros en trabajos de alto riesgo
- + Ideales para uso en laboratorios, hospitales y otros entornos de trabajo sensibles
- + Proporcionan una excelente sensibilidad táctil, permitiendo un manejo preciso de objetos
- + Resistentes a ácidos y bases, ampliando su campo de aplicación



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN