

## 570 JUBA

Guante desechable de nitrilo sin polvo.

### GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Laboratorios.  
Industria química.  
Servicios de urgencia y emergencia.  
Electrónica y montaje.  
Industria alimentaria.  
Procesado de alimentos.  
Limpieza y mantenimiento industrial.



### CARACTERÍSTICAS

El nitrilo aporta mayor durabilidad, elasticidad y resistencia a la perforación. Texturizado en su totalidad en el exterior para mayor agarre. Ambidextros. Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos. Adecuados para personas alérgicas al látex. Apto para uso alimentario. Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Hidróxido amónico 25% (nivel 1, >10 minutos), Peróxido de Hidrógeno (nivel 3, >60 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 2, >30 minutos). Para protección antiviral, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS)



EN ISO 374-1:2016



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



AQL < 1,5

## 570 JUBA

Guante desechable de nitrilo sin polvo.

### ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: **Un solo uso**

Recubrimientos: **Nitrilo**

Entorno: **Seco / Químico / Alimentario /  
Húmedo / Aceitoso**

Marca: **Juba**

Normativa: **EN ISO 374-1:2016 / EN ISO 374-  
5:2016**

Marca CE: **CE III**

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Nitrilo	Azul	0.12 mm	XS - 24 cm S - 24 cm M - 24 cm L - 24 cm XL - 24 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL	Caja: 100 u / Cajón: 1.000 u