

# **G901 PHULAX**

Guante con manguito extra largo de nitrilo sobre soporte de algodón

### **GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:**

Petroquímicas y refinerías. Industria del automóvil. Industria pesquera. Transporte de hidrocarburos y refinerías. Limpieza industrial. Industria de fertilizantes y abonos. Uso agrícola.













JKPT





#### **CARACTERÍSTICAS**

Veterinarios.

Manguito de nitrilo totalmente estanco. Buena resistencia a la abrasión, gran durabilidad.

Flexible, cómodo y resistente, superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos. Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.

Para protección antivirus, el guante supera la norma ISO 16604, método de prueba B. (EN ISO 374-5: VIRUS).

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: n-Heptano (nivel 6, >480 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Peróxido de hidrógeno 30% (nivel 4, >120 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 6, >480 minutos). Bolsa individual neutra.



# **G901 PHULAX**

Guante con manguito extra largo de nitrilo sobre soporte de algodón

#### **ESPECIFICACIONES**

Tipo de guante: Textil/Retail/Recubierto

Recubrimientos: Nitrilo

Entorno: Aceitoso / Seco / Húmedo /

Alimentario / Químico

Marca: Juba

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

5:2016/EN 388:2016

Marca CE: CE III

Tallas: 7/S / 8/M / 9/L / 10/XL

### **OTRAS CARACTERÍSTICAS**

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Nitrilo	Azul	1.00 mm	XL - 67 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL	6 Pares/paquete 72 Pares/caja

Ante la implantación de la nueva norma EN388:2016, JUBA garantiza que tanto las prestaciones de nuestros guantes como el proceso de fabricación de los mismos no sufrirán cambios. Recuerde que pueden recibir guantes con diferentes marcados dependiendo del número de lote, ya que ambas normativas convivirán durante un periodo de tiempo.