

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.
Veterinarios.



CARACTERÍSTICAS

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 antiviral, 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.



EN388:2016



3111X

ENISO374-1:2016



JKPT

ENISO374-5:2016



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.