

8001IY JUNIT

Guante de nitrilo estanco ligero sobre soporte de algodón interlock

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Canalización de gas y electricidad.
Industria general.
Materiales de construcción.
Industria de la madera.
Manejo de piezas aceitadas.
Moldes para plásticos fríos.
Mecanizado de piezas.



CARACTERÍSTICAS

Puño elástico para un mejor ajuste.
Impermeabilidad total en las zonas cubiertas.
El nitrilo no absorbe el aceite.



EN 388:2003



4111

EN388:2016



3111X

8001IY JUNIT

Guante de nitrilo estanco ligero sobre soporte de algodón interlock

ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: **Recubierto / Textil**

Recubrimientos: **Nitrilo**

Entorno: **Aceitoso / Seco / Húmedo**

Marca: **Juba**

Familia: **Junit**

Normativa: **EN 388:2003 / EN 388:2016**

Marca CE: **CE II**

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Nitrilo	Amarillo	0.40 mm	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL	12 Pares/paquete 144 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.