

9902 JUNIT

Guante de nitrilo estanco pesado sobre soporte de algodón tipo jersey

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Prefabricados de hormigón.
Trabajos agrícolas.
Canalizaciones.
Desbroces.
Reciclado de residuos industriales.

CARACTERÍSTICAS

Puño elástico para mejor ajuste.
Estanqueidad total en las zonas cubiertas.



EN 388:2003



4221

EN388:2016



3111X

9902 JUNIT

Guante de nitrilo estanco pesado sobre soporte de algodón tipo jersey

ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: **Recubierto / Textil**

Recubrimientos: **Nitrilo**

Entorno: **Aceitoso / Seco / Húmedo**

Marca: **Juba**

Familia: **Junit**

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

Marca CE: **CE II**

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Nitrilo	Azul	0.70 mm	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	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.