

## 5115 AGILITY BLUE

Guante de nitrilo foam tipo conductor con forro interior de Nylon® y ajuste con cinta elástica en la muñeca.



### USOS

Construcción.  
Mantenimiento y montaje.  
Uso general.  
Talleres mecánicos.  
Trabajos de ensamblaje general.  
Industria alimentaria.  
Operaciones precisas y manipulación de piezas pequeñas.

### RASGOS

El recubrimiento de nitrilo proporciona muy buena resistencia mecánica y durabilidad. Patrón tipo conductor muy ergonómico y con óptimo ajuste a la mano por la cinta elástica. La tecnología "FOAM" le confiere un tacto esponjoso y superior con un buen agarre en seco y húmedo. Ligero y flexible.



EN 388:2003



4122

EN 407:2004



X1XXXX

EN388:2016



4141X



## 5115 AGILITY BLUE

Guante de nitrilo foam tipo conductor con forro interior de Nylon® y ajuste con cinta elástica en la muñeca.

### ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: **Recubierto / Textil / Calor**

Recubrimientos: **Nitrilo**

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

Marca: **Juba**

Normativa: **EN 388:2003 / EN 407:2004 / 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	Azul	Galga 15	S - 22 cm M - 23 cm L - 24 cm XL - 25 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL	10 Pares/paquete 120 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.*