

## 4405 POWER CUT

Guante sin costuras de para-aramida, hilo de acero y elastano (spandex) recubierto de nitrilo NFT

### GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Industria del vidrio.  
Cerámicas.  
Manipulación de hojas de metal y piezas húmedas o aceitadas.  
Estampación.  
Industria del caucho.



### CARACTERÍSTICAS

Mayor durabilidad debido al recubrimiento de nitrilo NFT.  
Óptimo agarre en superficies secas, húmedas y aceitadas.  
Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").  
Sensación de frescura y confort por su gran transpirabilidad.



EN 388:2003



4542

EN 407:2004



X1XXXX

EN388:2016



4431C



## 4405 POWER CUT

Guante sin costuras de para-aramida, hilo de acero y elastano (spandex) recubierto de nitrilo NFT

### ESPECIFICACIONES

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

**Protección al corte**

Recubrimientos: **Nitrilo**

Entorno: **Aceitoso / Seco / Húmedo**

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	Verde/Negro	Galga 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 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.*