

## 310 POWER GRAB KATANA

Guante sin costuras de Kevlar® mezclado con hilo de acero recubierto de látex rugoso

### GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Industria del vidrio.  
Automoción.  
Industria del caucho.  
Cristaleros.  
Manejo de chapas cortantes y panles aislantes tipo sándwich.  
Embotelladoras.  
Cerramientos.



### CARACTERÍSTICAS

Látex de calidad extra y larga duración.  
Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").  
Tacto y agarre excepcional en entornos secos y húmedos.  
Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.  
Pulgar totalmente recubierto para una protección adicional (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).  
Nivel de protección al corte muy elevado.



EN 388:2003



3543

EN 407:2004



X2XXXX

EN388:2016



3X43E

## 310 POWER GRAB KATANA

Guante sin costuras de Kevlar® mezclado con hilo de acero recubierto de látex rugoso

### ESPECIFICACIONES

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

**Protección al corte / Calor**

Recubrimientos: **Látex**

Entorno: **Seco / Húmedo**

Marca: **Towa**

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

**EN 407:2004**

Marca CE: **CE II**

Tallas: **7/S / 8/M / 9/L / 10/XL / 11/XXL**

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Latex	Amarillo/Azul	Galga 10	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm XXL - 27 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	12 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.*