

4411 POWER CUT

Guante sin costuras de fibra para-aramida mezcado con fibra de vidrio, poliéster y elastano, recubierto de poliuretano en palma.

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Manipulación de materiales abrasivos y cortantes.

Industria del vidrio.

Cerámicas.

Manipulación de hojas de metal.

Manipulación de piezas aceitadas.

Ensamblaje de piezas pequeñas.

Inspección y fabricación ligera.



CARACTERÍSTICAS

La palma de poliuretano le proporciona un buen agarre en entornos secos, aceitosos v húmedos.

Fabricado con fibra para-aramida que le confiere resistencia a piezas cortantes y temperatura moderada hasta 15 segundos a 100°C.

Se incrementa el confort del usuario y la sensación de frescura en la mano debido a su gran transpirabilidad y flexibilidad.











3X21B 2521

X1XXXX



4411 POWER CUT

Guante sin costuras de fibra para-aramida mezcado con fibra de vidrio, poliéster y elastano, recubierto de poliuretano en palma.

ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: Recubierto / Textil /

Protección al corte / Calor

Recubrimientos: PU

Entorno: Aceitoso / Seco / Húmedo

Marca: Juba

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

EN 407:2004

Tallas: 6/XS/7/S/8/M/9/L/10/XL

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Poliuretano (Pu)	Amarillo jaspeado/Gris	Galga 18	XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL	12 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.