

DK72 JUBA

Guantes sin costuras de fibra para-aramida (Kevlar®) con forro de algodón

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Manejo de vidrio caliente.
Industria metalúrgica.
Cristaleros.
Bocas de horno.
Industria del aluminio.
Montaje de carrocerías.



CARACTERÍSTICAS

Muy flexible y cómodo gracias a su composición de punto y su forro de algodón interior.
Extra grueso, mayor resistencia a la abrasión.
Resistente al calor por contacto (350°C durante 15 segundos), excelente comportamiento a la llama y al calor convectivo.
Buena protección contra chispas y pequeñas salpicaduras.
Bolsa individual neutra.



EN 407:2004



43432X

EN388:2016



2541C

DK72 JUBA

Guantes sin costuras de fibra para-aramida (Kevlar®) con forro de algodón

ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: **Textil / Protección al corte / Calor**

Entorno: **Seco**

Marca: **Juba**

Normativa: **EN 407:2004 / EN 388:2016**

Marca CE: **CE III**

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Amarillo	4.50 mm	XL - 34 cm	10/XL	1 Pares/paquete 50 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.