

280 JUBA

Manopla con fibra de Kevlar® en vulvizo ambidiextra

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Industria del vidrio.
Bocas de horno.
Industria metalúrgica.
Altos hornos.
Panadería.



CARACTERÍSTICAS

Óptima resistencia al calor por contacto (500°C durante 15 segundos), al comportamiento a la llama y al calor convectivo.

Forro interior suave y confortable de Nomex con Kevlar punzonado que proporciona una alta resistencia al calor. Fácil de quitar y poner.



EN 407:2004



4444XX

EN388:2016



2544F

280 JUBA

Manopla con fibra de Kevlar® en vulrizo ambidiextra

ESPECIFICACIONES

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

Entorno: **Seco**

Marca: **Juba**

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

Marca CE: **CE III**

Tallas: **10/XL**

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Amarillo	5.50 mm	XL - 30 cm	10/XL	1 Pares/paquete 20 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.