

GB16800 FISHERMAN

Guante recubierto de látex rugoso sobre soporte de algodón

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Industria pesquera.
Industria alimentaria.
Procesado de alimentos.
Limpieza de espacios públicos.
Trabajo en canteras y minería.
Explotación forestal.
Manipulación de aglomerados.
Materiales de construcción.



CARACTERÍSTICAS

Totalmente impermeable.
Manejo eficaz de objetos resbaladizos y abrasivos.
Resistente al calor por contacto (250°C durante 15 segundos).
Agarre firme en superficies secas y húmedas.
Aislamiento al frío.
Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
Apto para uso alimentario.
Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.
Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 3, >60 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, >480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 3 >60 minutos), Peróxido de hidrógeno 30% (nivel 6, >480 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 6, >480 minutos).
Bolsa individual neutra.



EN 407:2004



X2XXXX

EN388:2016



3131X

ENISO374-1:2016



AKLPT

ENISO374-5:2016



GB16800 FISHERMAN

Guante recubierto de látex rugoso sobre soporte de algodón

ESPECIFICACIONES

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

Recubrimientos: **Látex**

Entorno: **Seco / Húmedo / Alimentario / Químico**

Marca: **Juba**

Normativa: **EN 407:2004 / EN 388:2016 / EN ISO 374-5:2016 / EN ISO 374-1:2016**

Marca CE: **CE III**

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Latex	Azul	1.60 mm	S - 28 cm M - 29 cm L - 30 cm XL - 31 cm XXL - 32 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	6 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.