

5656KV JUBA

Guante de PVC doble capa con soporte de algodón sin costuras y fibra para-aramida (Kevlar®)

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Siderurgia.
Metalurgia con sustancias corrosivas.
Abastecimiento de aguas.
Mecanizados.
Trabajos con pintura.
Explotación forestal.
Limpieza y preparación de superficies para pintura.
Materiales con bordes afilados o rebabas.



CARACTERÍSTICAS

Totalmente estanco gracias al recubrimiento de PVC de doble capa.
Muy flexible y confortable.
Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad.
La superficie arenosa permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.
Algodón interior para absorber el sudor y proveer de un mayor confort.
Protección al corte media gracias a la fibra de Kevlar.
Con tratamiento Sanitized® que evita malos olores, elimina las bacterias producidas por el sudor y evita la irritación de la piel.
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) y Ácido sulfúrico 96% (nivel 4 >120 minutos).
Bolsa individual neutra.



EN388:2016



4X42B

ENISO374-1:2016



AKL

ENISO374-5:2016



5656KV JUBA

Guante de PVC doble capa con soporte de algodón sin costuras y fibra para-aramida (Kevlar®)

ESPECIFICACIONES

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

Recubierto

Recubrimientos: **PVC**

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

Aceitoso

Marca: **Juba**

Familia: **Juba**

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

Marca CE: **CE III**

Tallas: **8/M / 9/L / 10/XL**

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Pvc	Azul	Galga 13	M - 30 cm L - 30 cm XL - 30 cm	8/M 9/L 10/XL	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.