

# FOLLETO INFORMATIVO

## 218 “RESISTER”

### DESCRIPCION DEL GUANTE

Guante de algodón sin costuras en galga 7 con látex vulcanizado en la palma y refuerzo adicional en el pulgar. El forro utilizado para fabricar este guante sin costuras es con hilo de poliéster acrílico.

Recubierto duradero de látex que provee de una excelente resistencia contra peligros mecánicos. Estos guantes no son aptos para su uso con líquidos.

**Advertencia del Látex: Las personas que tengan reacciones alérgicas a la proteína natural del látex deben dejar de utilizar estos guantes inmediatamente y pedir consejo médico.**

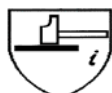
### NO SE RECOMIENDA PARA

No se deben usar los guantes cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

### GUIA DE TALLAS Y MODELOS

El listado de tallas del guante JUBA, se acomoda a las tallas de mano definidas EN 420:03.

EN 388.03



4 2 4 3



Resistencia a la abrasión – Nivel 4

Resistencia al corte – Nivel 2

Resistencia al desgarro – Nivel 4

Resistencia al pinchazo – Nivel 3

Certificado bajo las normas EN 388 y EN 420

TALLAS: M, L y XL

### MARCA DEL GUANTE

RESISTER by JUBA®, talla, marca CE y organismo notificado, pictograma y niveles.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Los guantes, tanto nuevos como usados, deben inspeccionarse a fondo antes de su uso, especialmente después de un tratamiento de limpieza y antes de colocárselos, para asegurarse de que no hay ningún daño presente. Los guantes no deberían dejarse en condiciones contaminantes si es que se pretende volver a utilizarlos, en cuyos casos los guantes deben limpiarse todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitárselo de las manos. El exceso de contaminante debería quitarse primero y los guantes se podrán descontaminar con un detergente suave, después se enjuagan con agua limpia y se secarían preferiblemente al aire. Cuando el contaminante no se puede quitar o presenta un peligro potencial, es aconsejable quitárselos de las manos con cuidado el uno con el otro usando los mismos guantes hasta quitarlos del todo sin que el contaminante entre en contacto directo con las manos.

### ALMACENAJE

Los guantes deben almacenarse preferiblemente en un lugar seco, en su embalaje original y fuera de la luz solar.

### ENVEJECIMIENTO

Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde la fecha de fabricación. La vida útil del guante no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse de que el guante es adecuado para el uso que se pretende.

### GENERAL

No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario.

Los modelos a que se refiere este folleto están diseñados para cumplir los requisitos básicos de seguridad y los medios como se especifica en la Directiva de Consejo Europeo para Equipos de Protección Personal 89/686/EEC Anexo II EN 420:03, EN 388:03

Examen llevado a cabo por:

SGS United Kingdom Ltd.

202B Worle Parkway

Somerset BS22 6WA UNITED KINGDOM

Organismo de Control Notificado: 0120

### NOTA

La información aquí contenida pretende ayudar al usuario en la selección de equipos de protección personal. Los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio deberían también ayudar a la selección del guante. Sin embargo, debería entenderse que las condiciones reales de uso no pueden simularse. Es por lo tanto responsabilidad del usuario final, y no del fabricante, el determinar la adecuación del guante para el uso que se pretende.

Para más información pueden dirigirse a:

### JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.

Carretera de Logroño S/N

26250 Santo Domingo de la Calzada

La Rioja

Tel: +34.941.34.08.85

Fax: +34.941.34.07.76

E-Mail: [info@juba.es](mailto:info@juba.es)

Web: [www.juba.es](http://www.juba.es)