



Ctra. de Logroño s/n  
26250 Sto. Domingo de la Calzada - La Rioja - España  
Tfno: (+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)

## MODELO 5630 "THERMA-OIL"

Guantelete de neopreno con forro interlock algodón 100% y tratamiento Actifresh y Satinado.

EN 420:03 – Requisitos generales de guantes de protección.

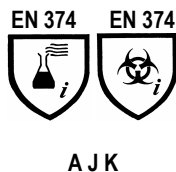
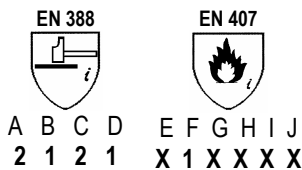
EN 388:03 – Guantes de Protección contra riesgos mecánicos.

EN 407:94 – Guantes de Protección contra riesgos térmicos.

EN 374-1-2-3:03 – Guantes de Protección contra el frío.

**MARCADO DE LOS GUANTES:** THERMA-OIL, referencia, talla, marcado CE con logotipos y niveles.

**TALLAS:** 8, 9 y 10



**HOMOLOGADO EN:**

L.E.I.T.A.T. (Ensayos calor por contacto)  
Nº Certificado 220.604

S.G.S. United Kingdom Ltd. (EN388)  
Nº Certificado GB05/65122

### NIVELES DE PROTECCION:

EN 388	1	2	3	4	5	EN 407	1	2	3	4
A) Abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	----	E) Comportamiento a la llama *(SG)	≤20	≤10	≤3	≤2
B) Corte (Índice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	F) Calor por contacto (°C)	100	250	350	500
C) Desgarro *(N)	10	25	50	75	----	G) Calor convectivo *(HTI)	≥4	≥7	≥10	≥18
D) Perforación *(N)	20	60	100	150	----	H) Calor radiante *(T3)	≥7	≥20	≥50	≥95
* (N). Fuerza Newton * (SG). Segundos. Tiempo de Post-Inflamación * (HTI). Índice de transferencia de calor * (T3). Nivel de transferencia térmica * (Nº Gotas). Necesario para producir una elevación de la temperatura de 40° C						I) Pequeñas salpicaduras de metal fundido *(Nº Gotas) J) Grandes salpicaduras de metal fundido (Hierro fundido) (G)				
							≥10	≥15	≥25	≥35
							30	60	120	200

### USO:

Trabajos pesados de alta duración, petroquímica, refinerías, análisis de laboratorios, productos químicos especiales, electrónicas, fundición de metales ferrosos, fabricación de bombas y compresores. Tratamiento de madera, producción de minerales, transporte ferroviario, industrias del frío, traslados de congelados.

### NO SE RECOMIENDA PARA

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

### 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 cuyo caso los guantes deben limpiarse todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitárselo de las manos.

### ALMACENAMIENTO

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

### EMBALAJE

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.

### INFORMACION GENERAL

Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2008. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario.

### NOTA

La información aquí contenida pretende ayudar al usuario en la selección de equipos de protección individual. 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.