

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 - Web: 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 logos y niveles.

TALLAS: 8, 9 y 10

EN 388

A B C D

2 1 2 1

EFGHIJ X1XXXX

EN 374 EN 374

CATIII

HOMOLOGADO EN:

L.E.I.T.A.T. (Ensayos calor por contacto) N° Certificado 220.604

S.G.S. United Kingdom Ltd. (EN388) N° 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 (Indice)	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						I) Pequeñas salpicaduras de metal fundido *(N° Gotas)	≥10	≥15	≥25	≥35
* (HTI). Indice de transferencia de calor * (T3). Nivel de transferencia térmica					J) Grandes salpicaduras de metal fundido (Hierro fundido) (G)	30	60	120	200	
* (Nº Gotas). Necesario para producir una elevación de la temperatura de 40° C										

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 quantes 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.