

### MODELO 5000 B/W

Guante de cinco dedos ambidiestro sin costuras, galga 13, fabricado a máquina con tejido de punto Thermastat de Dupont®, hilo blanco o azul. Confeccionado en colores azul 5000B y blanco 5000W.

No mojar el guante o puede perder sus propiedades aislantes.

No poner en contacto con una llama abierta.

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

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

**EN 407:04** – Guantes de Protección contra riesgos térmicos.

**EN 511:06** – Guantes de Protección contra el frío.

**MARCADO DE LOS GUANTES:** REFRIGERATOR, referencia, talla, marcado CE con logos y niveles.

**TALLAS:** 7, 8 y 9



**HOMOLOGADO EN:**  
SGS UNITED KINGDOM LTD.  
202B Worle Parkway  
BS22 6WA Weston Super Mare  
UNITED KINGDOM  
Notified Body: 0120  
Certificate N°:GB08/76271

#### 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 *(N° Gotas). Necesario para producir una elevación de la temperatura de 40° C						I) Pequeñas salpicaduras de metal fundido *(N° Gotas)	≥10	≥15	≥25	≥35
						J) Grandes salpicaduras de metal fundido (Hierro fundido) (G)	30	60	120	200

**USO:** Trabajo al exterior en la construcción, obras de mantenimiento, etc. Industria alimentaria, supermercados y todos aquellos trabajos realizados a bajas temperaturas o en el exterior. Utilizado solo como guante interior para proteger contra el frío en cualquier circunstancia.

#### 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.