

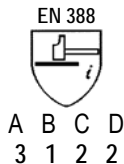
## MODELO 411 CFV

Guante cuero flor vacuno color beige, forrado con fibra térmica de Thinsulate. Puño elástico y mosquetón lateral.

- EN 420:03 - Requisitos generales de guantes de protección.  
EN 388:03 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.  
EN 511:07 - Guantes de protección contra el frío.

**MARCADO DEL GUANTE:** JUBA, referencia, talla, marcado CE con pictogramas y resistencia obtenida en marcado exterior.

**TALLA:** 7, 8, 9 y 10.



**HOMOLOGADO EN :**  
L.E.I.T.A.T.  
Passeig 22 de Juliol 218  
08221 Terrassa  
Barcelona - España  
Organismo Notificado: 0162  
Nº Certificado: 803.632

### NIVELES DE PROTECCION:

EN 388	1	2	3	4	5	EN 511		
A) Abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	----	E) Frio Convectivo		
B) Corte (Indice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	F) Frio Contacto		
C) Desgarro *(N)	10	25	50	75	----	Valores de aislamiento térmico.		
D) Perforación *(N)	20	60	100	150	----	Nivel de prestación	Resistencia térmico ITR EN m² C/W	
* (N). Fuerza Newton						1	0.10 ≤ ITR ≤ 0,15	Nivel de prestación
* (SG). Segundos. Tiempo de Post-Inflamación						2	0.15 ≤ ITR ≤ 0,22	Resistencia térmico ITR EN m² C/W
* (HTI). Indice de transferencia de calor						3	0.22 ≤ ITR ≤ 0,30	0.025 ≤ R ≤ 0,050
* (T3). Nivel de transferencia térmica						4	0.30 ≤ ITR	0.050 ≤ R ≤ 0,100
* (Nº Gotas). Necesario para producir una elevación de la temperatura de 40º C								0.100 ≤ R ≤ 0,150
								0.150 ≤ R

**USO:** Operaciones de carga y descarga. Manipulación de productos en cámaras frías. Trabajos ferroviarios. Trabajos en el exterior en tiempo frío. Transportes de invierno.

### NO SE RECOMIENDA PARA

Trabajos a altas temperaturas. Trabajos donde se requiera tacto. 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. Pasar un paño húmedo para su limpieza.

### 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.