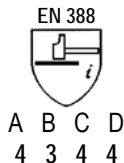


### MODELO 233

Guante de piel serraje hidro - oleofugado color gris con manguito 147 mm de largo. Forrado totalmente con un tejido enfelpado de color blanco de poliamida y poliéster.

EN 420:03 - Requisitos generales de guantes de protección.  
EN 388:03 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.  
EN 511:94 - Guantes de protección contra el frío.

MARCADO DEL GUANTE: JUBA, referencia, talla, marcado CE con pictogramas y resistencia obtenida en marcado exterior.  
TALLA: 10.



HOMOLOGADO EN :  
L.E.I.T.A.T.  
Passeig 22 de Juliol 218  
08221 Terrassa  
Barcelona - España  
Organismo Notificado: 0162  
Nº Certificado:223.186

#### NIVELES DE PROTECCION:

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

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

#### NO SE RECOMIENDA PARA

Trabajos a altas temperaturas. Trabajos en contacto con medio húmedo. No se deben usar los guantes cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

#### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Pasar un paño húmedo para su limpieza, este guante no es impermeable. 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 9001:00.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.