

## MODELO 405 B

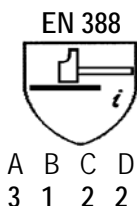
Guante corte americano flor vacuno forrado en palma, dorso y manguito, algodón 7 onzas.

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

EN 388:03 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

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

TALLA: 7, 8, 9, 10 y 11



### HOMOLOGADO EN

L.E.I.T.A.T.  
Passeig 22 de Juliol, 218  
08221 Terrassa  
Barcelona  
Organismo Notificado: 0162  
Nº Certificado: 218.594

### EN 388

NIVELES DE PROTECCION:

	1	2	3	4	5
A) Abrasión (Nº Ciclos)	100	500	2000	8000	-----
B) Corte (Factor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Desgarro *(N)	10	25	50	75	-----
D) Perforación *(N)	20	60	100	150	-----

### USO

Fabricación y manipulación de productos metálicos, montajes varios, construcciones, ferradas, encofrado, operaciones de carga y descarga, construcciones metálicas, calderería y siderurgia, construcción automóvil y naval, usos agrícolas y refinerías.

### NO SE RECOMIENDA PARA

Trabajos a altas temperaturas. Trabajos en contacto con medios húmedos. 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.

### 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.