

**JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.**  
 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](mailto:info@juba.es) - Web: [www.juba.es](http://www.juba.es)

## MODELO 214 IG/PN

Guante de serraje verde ignífugo en su totalidad, forrado en palma con tejido carbono Kevlar®. Interior doble capa, cosido con hilo de Kevlar®. Elástico interior en la muñeca.

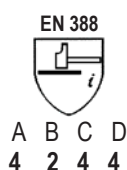
**EN 420:03** - Requisitos generales de guantes de protección.

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

**EN 407:04** - Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)

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

**TALLA:** Única (talla 10).



### HOMOLOGADO EN :

L.E.I.T.A.T.  
 Passeig 22 de Juliol 218  
 08221 Terrassa  
 Barcelona - España  
 Organismo Notificado: 0162  
 N° Certificado: 228.970

### 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						I) Pequeñas salpicaduras de metal fundido *(N° Gotas)	≥10	≥15	≥25	≥35
* (SG). Segundos. Tiempo de Post-Inflamación						J) Grandes salpicaduras de metal fundido (Hierro fundido) (G)	30	60	120	200
* (HTI). Índice de transferencia de calor										
* (T3). Nivel de transferencia térmica										
* (N° Gotas). Necesario para producir una elevación de la temperatura de 40° C										

**USO:** Bocas de horno, cerámicas, calderería, siderurgia, fundición, montajes metálicos.

Trabajos que impliquen riesgo térmico, hasta temperaturas de más de 200° C.

### 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.

**JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.**  
**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](mailto:info@juba.es) - Web: [www.juba.es](http://www.juba.es)**

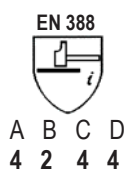
### MODELO 216/38

Guante de cinco dedos, confeccionado en piel serraje de color verde en palma, dedos y manguito largo de 14 cms. en piel serraje de color marrón. Protector de costuras en dedos anular, corazón y pulgar, en piel serraje de color gris. Forrado en su totalidad con un fieltro térmico de 400 grm<sup>2</sup>. Cosido con hilo de Kevlar®.

- 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 (calor y/o fuego).
- EN 12477:01/A1:05 - Guantes de protección para soldadores.

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

**TALLA:** Única (talla 10).



**HOMOLOGADO EN :**  
L.E.I.T.A.T.  
Passeig 22 de Juliol 218  
08221 Terrassa  
Barcelona - España  
Organismo Notificado: 0162  
Nº Certificado: 804.427

### NIVELES DE PROTECCIÓN:

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)	≥5	≥30	≥90	≥150
* (N). Fuerza Newton						I) Pequeñas salpicaduras de metal fundido *(Nº Gotas)	≥5	≥15	≥25	≥35
* (SG). Segundos. Tiempo de Post-Inflamación						J) Grandes salpicaduras de metal fundido (Hierro fundido) (G)	30	60	120	200
* (HTI). Índice de transferencia de calor										
* (T3). Nivel de transferencia térmica										
* (Nº Gotas). Necesario para producir una elevación de la temperatura de 40° C										

### USOS:

Bocas de horno, cerámicas, calderería, siderurgia, fundición, montajes metálicos.  
Trabajos que impliquen riesgo térmico, hasta temperaturas de más de 200°C.

### 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.



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](mailto:info@juba.es) - Web: [www.juba.es](http://www.juba.es)

### MODELO 217/38

Manopla de serraje verde con tratamiento ignífugo hasta la muñeca y manguito de serraje beige. Forrado en su totalidad con un fieltro térmico de 400 grm<sup>2</sup>. Cosido con hilo de Kevlar®. Tira protectora en el pulgar. Largo de 36 cm.

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

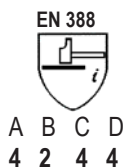
EN 388:03 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

EN 407:04 - Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego).

EN 12477:04 - Guantes de protección para soldadores.

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

**TALLA:** Única, talla 10.



**HOMOLOGADO EN :**

L.E.I.T.A.T.  
Passeig 22 de Juliol 218  
08221 Terrassa  
Barcelona - España  
Organismo Notificado: 0162  
Nº Certificado: 804.419-OC-CE

#### NIVELES DE PROTECCIÓN:

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						I) Pequeñas salpicaduras de metal fundido *(Nº Gotas)	≥10	≥15	≥25	≥35
* (SG). Segundos. Tiempo de Post-Inflamación						J) Grandes salpicaduras de metal fundido (Hierro fundido) (G)	30	60	120	200
* (HTI). Índice de transferencia de calor										
* (T3). Nivel de transferencia térmica										
* (Nº Gotas). Necesario para producir una elevación de la temperatura de 40° C										

#### USO

Bocas de hornos, cerámicas, calderería, siderurgia, fundición.

Montajes metálicos y trabajos que impliquen riesgo térmico, hasta temperaturas de más de 500°C.

#### 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.