



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 - Web: www.juba.es

MODELO 408

Guante cinco dedos soldador, confeccionado en piel serraje, color rojizo forrado interior, costuras ribeteadas en piel, manguito sin apresto.

EN 420:03+A1.09 - Requisitos generales de guantes de protección.

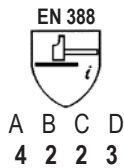
EN 388:03 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

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

EN 12477+A1.05 - Guantes de protección para soldadores.

MARCADO DEL GUANTE: Weldy® by 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
Nº Certificado: IN.1952.2010

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 *(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: Trabajos de soldadura poco agresiva, trabajos de mantenimiento en general.

NO SE RECOMIENDA PARA

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 9001:2008. 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 - Web: www.juba.es

MODELO 408 BC

Guante cinco dedos soldador, confeccionado en piel de serraje, color rojizo o color marrón forrado interior, costuras ribeteadas en piel, manguito sin apresto.

EN 420:03+A1.09 - Requisitos generales de guantes de protección.

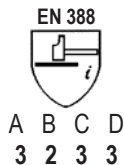
EN 388:03 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

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

EN 12477+A1.05 – Guantes de protección para soldadores.

MARCADO DEL GUANTE: Weldy® by 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
Nº Certificado: IN.1953.2010

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 *(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 40º C										

USO:

Trabajos de soldadura poco agresivos, trabajos de mantenimiento en general.

NO SE RECOMIENDA PARA

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 9001:2008. 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.