



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 406 RW

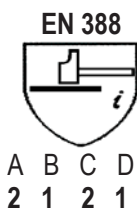
Guante piel flor cabra de color natural, con protección de costuras en los dedos anular, corazón y pulgar, con goma elástica en la parte inferior en la zona del dorso y en la zona de la muñeca un ribeteado.

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

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

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

TALLA: 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: 228.661

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, trabajos donde se requiera tacto.

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 - Web: www.juba.es

MODELO 406 VR2

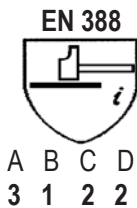
Guante piel flor vacuno amarillo, elástico en la muñeca, protector de costura en dedos corazón, medio e índice con pulgar con ribete.

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: 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: 800.090

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, ferrallas, encofrado, operaciones de carga y descarga, construcciones metálicas, calderería y siderurgia, construcción automóvil y naval, trabajos donde se requiera tacto.

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.

MODELO 406 VRW

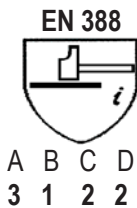
Guante piel flor vacuno de color gris, con protección en costuras en los dedos anular, corazón y pulgar con goma elástica en la parte inferior en la zona del dorso y en la zona de la muñeca un ribeteado.

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: 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: 800.545

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, ferrallas, encofrado, operaciones de carga y descarga, construcciones metálicas, calderería y siderurgia, construcción automóvil y naval, trabajos donde se requiera tacto.

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.