



INSTRUCCIONES

GUANTES DE KEVLAR JUBA MODELO 292 / 293 PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR

DESCRIPCIÓN: Guante de cinco dedos, tejido Kevlar punzonado serie 892 en su exterior. Tejido interior de carbono aramida. Guante de protección mecánica y térmica.

Modelo 292 – Largo de 27 cm.

Modelo 293 – Largo de 33 cm.

EN 420:03 – Requisitos generales de protección

EN 388:03 – Guantes de protección contra riesgos mecánicos

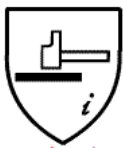
EN 407:04 – Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)

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

TALLA: Única, talla 10



0099 CATEGORÍA III



EN 388:03

A Resistencia a la abrasión: **1**
B Resistencia al corte por cuchilla: **3**
C Resistencia al desgarró: **4**
D Resistencia a la perforación: **4**



EN 407:04

E Comportamiento al fuego: **4**
F Resistencia al calor de contacto: **3 (500°C)**
G Resistencia al calor convectivo: **4**
H Resistencia al calor radiante: **3**
I Pequeñas proyecciones metal: **X**
J Grandes proyecciones metal: **X**

HOMOLOGADO EN: L.E.I.T.A.T. Passeig 22 de Juliol, 218, 08221 Terrassa, Barcelona – España. ORGANISMO NOTIFICADO: 0162 N° Certificado: 226.176

USO:

Trabajos que impliquen calor por contacto hasta temperaturas 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 embase 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.

INFORMACIÓN 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.

INFORMACION:

JUBA Personal Protective Equipment S.L., Ctra. de Logroño s/n, 26250 Santo Domingo de la Calzada, La Rioja, España. Teléfono 941 34 08 85, Fax 941 34 07 76,
e-mail:info@juba.es. Web: www.juba.es

ESTAS INSTRUCCIONES HAN SIDO EXTRAÍDAS por la Unidad de Prevención de Riesgos de la Universidad de Zaragoza DEL FOLLETO QUE DISTRIBUYE EL FABRICANTE CON EL EQUIPO DE PROTECCIÓN utilizando los datos proporcionados por el mismo, no siendo responsabilidad del fabricante cualquier error en su redacción.

INSTRUCCIONES GUANTES DE PROTECCIÓN AL CALOR KEVLAR GAC KV 00



INSTRUCCIONES

GUANTES DE KEVLAR GAC KV 00 PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR

DESCRIPCIÓN: Guante sin costuras, 100% de fibra de Kevlar, forrados, con exterior de punto liso. Forro de algodón 100%. Puño ribeteado. Elevado nivel de confort.

MARCADO



0099

CATEGORÍA III



EN 388:03

Resistencia a la abrasión: **2**
Resistencia al corte por cuchilla: **5**
Resistencia al desgarro: **4**
Resistencia a la perforación: **1**



EN 407:04

Comportamiento al fuego: **4**
Resistencia al calor de contacto: **2 (250°C)**
Resistencia al calor convectivo: **4**
Resistencia al calor radiante: **3**
Pequeñas proyecciones metal: **4**
Grandes proyecciones metal: **X**

RESULTADOS: Obtenidos en el examen CE de Tipo como EPI de CAT-III según EN 420:03, EN 388:03 y EN 407:04.

USO: Industrias metalúrgicas, cristalerías, automoción, industrias de aluminio y en general todo tipo de trabajos donde se requiera protección térmica y mecánica, un buen nivel de protección al calor, gran tactilidad y resistencia a los cortes. No recomendable en trabajos donde exista humedad.

TALLAS: 9 (longitud: 25,5 cm – 26,5 cm)

COLORES: Amarillo

ALMACENAMIENTO Y EMBALAJE: Es conveniente su almacenamiento en lugares secos, embolsados y en cajas de cartón.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA: Lavables. No sobrepasar 40°C. No usar lejías, detergentes cáusticos ni suavizantes. No exponer los guantes a acción directa del sol, ni a fuentes de calor incontrolado.

CADUCIDAD: No se da. Una simple visualización por parte del usuario determinará su estado de utilización en cualquier momento.

ORGANISMO DE CONTROL NOTIFICADO: N° 0321

CERTIFICADO N°:3819

SATRA Quality Assurance Ltd., SATRA house, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, Nn16 9JH, United Kingdom. Fecha: 01-01-08

INFORMACION: GRUPO JOMIBA, Avda. de Logroño s/n, 26250 Santo Domingo de la Calzada, La Rioja. Teléfono 941 34 03 14, Fax 941 34 22 53, e-mail:jomiba@jomiba.com

ESTAS INSTRUCCIONES HAN SIDO EXTRAÍDAS por la Unidad de Prevención de Riesgos de la Universidad de Zaragoza DEL FOLLETO QUE DISTRIBUYE EL FABRICANTE CON EL EQUIPO DE PROTECCIÓN utilizando los datos proporcionados por el mismo, no siendo responsabilidad del fabricante cualquier error en su redacción.

INSTRUCCIONES GUANTES DE PROTECCIÓN TEMP-TEC 332 NL-56



INSTRUCCIONES

GUANTES DE NEOPRENO

CATEGORÍA II

MARCADO



Resistencia a la abrasión: **2**
Resistencia al corte por cuchilla: **2**
Resistencia al desgarro: **1**
Resistencia a la perforación: **2**



Resistencia al frío convectivo: **1**
Resistencia al frío de contacto: **1**
Permeabilidad al agua: **1**



Comportamiento al fuego: **X**
Resistencia al calor de contacto: **2 (150°C)**
Resistencia al calor convectivo: **X**
Resistencia al calor radiante: **X**
Pequeñas proyecciones metal: **X**
Grandes proyecciones metal: **X**



ACJKL
Metanol
Acetona
n-heptano
Sosa cáustica al 40%
Acido sulfúrico 96%

UTILIZACION DE LOS GUANTES

Guantes de neopreno. Cumplen con las disposiciones reglamentarias de la directiva 89/686/CEE para los campos de protección indicados. Certificados CE otorgados por el organismo notificado 0072 – IFTH – Av Guy de Collonge –F– 69134 Ecully Cedex.

Guantes de protección química: para la protección frente a numerosos productos químicos tales como ácidos, bases y disolventes del petróleo dentro de los límites de recomendación de la tabla de resistencia química. Evitar el contacto con ciertos disolventes aromatizados y clorados. Protección para un contacto limitado con piezas calientes hasta 150°C. Protección del frío hasta -10°C.

CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO Y UTILIZACION

- Conservar los guantes en su embalaje a una temperatura superior a 5°C.
- Efectuar una prueba previa de sus guantes, ya que las condiciones reales de utilización pueden diferir de las pruebas “CE” de tipo.
- No utilizar los guantes si es alérgico a los ditiocarbamatos (y también al látex natural y tiazoles)
- Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.

- Antes de quitarse los guantes, limpiarlos como sigue:
 - Utilización con disolventes: frotar con un trapo seco.
 - Utilización con detergentes, ácidos o productos alcalinos: enjuagar con agua corriente, luego frotar con un trapo seco.
 - Utilización con pintura y tintas: limpiarlos con un trapo humedecido con un disolvente apropiado, luego frotar con un trapo seco.
- Atención: la utilización de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos, pueden alterar los niveles de resistencia.
- Comprobar que los guantes queden bien secos por dentro y que estén en buen estado antes de volver a utilizarlos.
- Para más informaciones sobre las prestaciones, la resistencia química o el uso de los guantes, diríjase a su distribuidor o al Servicio Técnico Cliente MAPA PROFESSIONNEL

ESTAS INSTRUCCIONES HAN SIDO EXTRAÍDAS por la Unidad de Prevención de Riesgos de la Universidad de Zaragoza DEL FOLLETO QUE DISTRIBUYE EL FABRICANTE CON EL EQUIPO DE PROTECCIÓN utilizando los datos proporcionados por el mismo, no siendo responsabilidad del fabricante MAPA PROFESSIONNEL cualquier error en su redacción.

Mapa Professionnel – Calle Berlín, 38-48, Planta 1ª - 8029 BARCELONA - ESPAÑA.

Tlf: 93 292 49 49 Fax 93 292 49 50 mapa.professionnel@mapaspontex-es.com www.mapa-professionnel.com