

FOLLETO INFORMATIVO

MOD. GFR 823 FLOR VACUNO (FORRO INTERIOR –THINSULATE)

- * GUANTE DE **FLOR VACUNO** BLANCO – PULGAR EN ALA.
- * FORRO INTERIOR - TEJIDO **THINSULATE®**.
- * AJUSTE **ELASTICOS** EN DORSO - INTERIORES Y ESTERIORES.
- * DEDO PULGAR DEL GUANTE - PROTEGIDO CON DOBLE COSTURA DE CUERO (KEYSTONE)
- * GUANTE APTO PARA SER UTILIZADOS A **BAJAS TEMPERATURAS** (EN 511:06 – NIVELES 12X)

MARCADO DEL GUANTE Y PICTOGRAMA:

CE: El guante cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad según la “Legislación Europea”

CAT – II: Directiva 89/686/CEE definida como CAT – II “Riesgos intermedios / Diseño intermedio”
Artículo 7º del RD: 1407/1992

LOGO FABRICANTE



INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE



T: La talla del guante

NORMATIVA: **CE** CAT II
EN 420/02+A1/09

EN 388:03 (Protección contra riesgos mecánicos)



| | | | |
|---|---------------------------|---------|---------|
| A | Resistencia a la abrasión | (1 < 4) | Nivel 2 |
| B | Resistencia al corte | (1 < 5) | Nivel 1 |
| C | Resistencia al desgarr | (1 < 4) | Nivel 2 |
| D | Resistencia al punzonado | (1 < 4) | Nivel 1 |

A B C D
2 1 2 1

EN 511:05 (Protección contra riesgos térmicos)



| | | |
|---|--------------------------------|---------|
| A | Resistencia frío convectivo – | Nivel 1 |
| B | Resistencia frío por contacto– | Nivel 2 |

A B C
1 2 X

RESULTADOS: Los resultados son obtenidos de la palma de la mano del guante.

El nivel de DEXTERIDAD es de **3** de acuerdo a la NORMA – EN 420:2003+A1:2009

USOS: Cámaras Frigoríficas / Carga y Descarga en exteriores / Empresas de servicios públicos / Industrias Eléctricas etc.

* Aptos para ser utilizados a bajas temperaturas, debido a que el interior del guante está forrado con THINSULATE®.

TALLAS DEL GUANE: T. ÚNICA – 9 (L)

LONGITUD: 27 CM

PAR /PAQ: 12 PARES – EN BOLSA

UD / EMB: 120 PARES – POR CAJA

GROSOR: 1,2

COLOR: BLANCO

ALMACENAMIENTO: Los guantes deben ser colocados con su embalaje original, embolsados y almacenados en lugares secos.
Lejos del contacto directo con la luz solar y fuentes de calor.

EMBALAJE: Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde su fabricación.

La vida útil del guante no puede especificarse y dependerá de la aplicación y la responsabilidad del usuario, el Asegurarse que el guante es el adecuado para el uso previsto.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA: Los guantes tanto nuevos como usados deben revisarse para comprobar que no se ha producido Ningún daño o estén rotos. **NO LAVAR EN AGUA**

* La información aquí contenida está destinada a ayudar al usuario en la elección del EPI más adecuado.

Los guantes no contienen sustancias susceptibles de causar alergias, en caso de reacción quitárselos y solicitar asistencia médica.

INFORMACIÓN GENERAL: Estos guantes han sido Fabricados y están amparados por un sistema de calidad registrada como CE UNE – EN ISO 9001:2008

CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO HECHO POR:

ACONDICIONAMIENTO TERRASENSE - LEITAT
C/ De la Innovació 2
08225 Terrassa (Barcelona)

PARA MÁS INFORMACIÓN DIRIGIRSE A:

ORGANISMO NOTIFICADO: N° 0162
CERTIFICADO: N° IN – 02722/2010-OC-CE

GRUPO JOMIBA
AVDA. DE LOGROÑO S/N
STO. DOMINGO DE LA CALZADA – 26250 (LA RIOJA)

TELF / 34 941 34 03 14

WEB: www.jomiba.com

FAX / 34 941 34 22 53

E-MAIL: jomiba@jomiba.com



**GRUPO
JOMIBA**