



www.jomiba.com

FICHA TÉCNICA



▶ **MOD. MA-WP (HASTA EL ANTEBRAZO)**
WATERPROFF
CRYO – GLOVES - (IMPERMEABLE)
TEMPSHIELD

▶ DESCRIPCIÓN

- * Guantes **IMPERMEABLES Y TRANSPIRABLES** hechos por **TEMPSHIELD** que protegen las manos y brazos cuando se trabaja en entornos peligrosos, **ULTRA- FRIO.**
- * Guantes diseñados para proporcionar un **ALTO NIVEL DE PROTECCIÓN TÉRMICA CUANDO LA EXPOSICIÓN A AMBIENTES DE RIEGOS CRIOGÉNICOS SEA MAYOR.**
- * Los Guantes **CRIOGÉNICOS IMPERMEABLES** son diseñados para mantenerte **SECO** ya que absorben y expulsan la Humedad de sus manos, para trabajar con comodidad durante largos periodos de tiempo. Un delgado y perfecto **REVESTIMIENTO, 100%** resistente al agua proporciona protección contra **DERRAMES Y SALPICUDARAS.**
- * Nuestro **MATERIAL MULTI-CAPA** permite un nivel máximo de protección térmica, flexibilidad y destreza.
- * Los Guantes **CRYO-GLOVES** protegen a **TEMPERATURAS DE – 160°C HASTA - 196°C** cuando está en ebullición a la Presión de una atmósfera. Cuando se trabaja con **NITROGENOS LIQUIDOS.**

▶ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TALLAS DEL GUANTE: S – M – L – XL

LONGITUD: T.S (35 CM) T.M (36 CM)
T.L (38 CM) T.XL (39 CM)

COLOR: DORSO HIDROFUGADO - **AZUL BRILLANTE**
PALMA HIDROFUGADA - **AZUL BRILLANTE**
HIDROFUGADO - **HASTA EL ANTEBRAZO**

10 PARES / POR CAJA

PAR / PAQUETES 1

EMBOLS/ INDIVIDUALMENTE

▶ UTILIZACIÓN

- * **USOS:** Atmósfera y Ambientes con Nitrógeno líquido / Baños líquidos Refrigerados / Crío-congeladores Clínicas de Fertilización / Bio-medicina / Genética y Bio-tecnología / Industrias Farmacéuticas Bancos de sangre / Ambientes donde se manejen LIQUIDOS CRIOGÉNICOS.

▶ CATEGORÍA

CE

CAT- III: Resultados obtenidos en el examen CE como EPI de Categoría III

Directiva 89/686/CEE definida como CAT-III "RIESGOS MORTALES O IRREVERSIBLES/DISEÑO COMPLEJO"

Artículo 7º del RD 1407/1992

NORMATIVA



CAT - III

EN 388:2003



ABCD
1323

EN 511:2006



ABC
321

EN 420:2003

NIVELES DE PROTECCIÓN

RESISTENCIA 388:2003

A	Resistencia a la abrasión	Nivel 1
B	Resistencia al corte	Nivel 3
C	Resistencia al desgarro	Nivel 2
D	Resistencia al pinchazo	Nivel 3

RESISTENCIA 511:2006

NIVELES DE RENDIMIENTO			1	2	3	4
A	Resistencia al frío convectivo	Aislamiento térmico (ITR) en m ² °C/W	≥0.10 ITR	≥0.15 ITR	≥0.22 ITR	≥0.30 ITR
B	Resistencia al frío por contacto	Resistencia térmica (R) en m ² °C/W	≥0.025 R	≥0.050 R	≥0.100 R	≥0.150 R
C	Impermeabilidad al agua	Impermeable como mínimo 30 minutos	Cumple			