



Guantes criogénicos

Cryo-Gloves[®] y Cryo-Aprons[®]

Protección contra ambientes Ultra Fríos o Ultra Calientes

Ofrece protección superior en temperaturas extremas (-260ø hasta 300øF).

Especificaciones: Guantes livianos y flexible construidos en poliéster y olefin (no contiene asbestos). Son guantes aislados multicapa diseñados para protección de manos y brazos. Se mantienen flexibles aún cuando son expuestos a muy bajas temperaturas durante mucho tiempo. Son lavables.

Tienen dos tipos de capas, las externas para impedir el ingreso de líquidos y las internas para aislar el frío.

Están disponibles en dos modelos:

- Resistentes al agua
- A prueba de agua

Guantes criogénicos resistentes al agua:

El recubrimiento externo está formado de 2 capas de un compuesto de nylon Taslan[®] tratado con un repelente a los líquidos en la capa exterior y una membrana a prueba de agua pero respirable que permite que los vapores de agua escapen desde el interior del guante, pero impida la penetración de los

líquidos desde afuera.

Si bien el material exterior es 100% a prueba de agua, las costuras no son selladas para permitir flexibilidad. Esto permite a los fluidos penetrar el guante si éste es sumergido en un líquido. Por esta razón este guante está catalogado como repelente al agua.

Guantes a prueba de agua:

La capa externa tiene la misma construcción que en la versión anterior pero tiene una capa adicional entre la capa exterior y la capa de aislación. Esta consiste en un guante interno muy delgado, sin costura, 100% a prueba de agua

Delantales

Delantales reversibles para protección de atmósferas criogénicas. 100% a prueba de agua con doble forro. Tiras de ajuste en la cintura y en la nuca.

Sugeridos para: Uso en freezers de baja temperatura, manejo de muestras criogenadas, hielo seco o materiales de autoclaves, hornos o atmósferas criogénicas (LN2).

Aplicaciones: Industria farmacéutica, Clínicas de fertilidad, Biotecnología, Genética, Bancos de sangre, Procesamiento de alimentos congelados, Laboratorios.

Limitaciones: No pueden sumergirse en nitrógeno líquido o usarse cerca de llamas.

Resistentes al agua

WRL: 30cm puño elastizado

MAL: 35cm hasta el brazo

EBL: 45cm hasta el codo

SHL: 70cm hasta el hombro

Aprueba de agua

WRL-WP: 30cm puño elastizado

MAL-WP: 35cm hasta el brazo

EBL-WP: 45cm hasta el codo

SHL-WP: 70cm hasta el hombro



Tacuari 761 (C1071AAO) - Buenos Aires
Tel/Fax: 4343-5518 / 0224 / 0150 / 1257
4334-0660 / 5935 - 4345-1143