# **GUANTES PARA MANIPULACIONES CRIOGÉNICAS**





**Tallas:** 9 - 10 Colores: Celeste

### Caracteristicas:

Los guantes presentan resistencia al frío criogénico hasta -196°C y pueden soportar un aislamiento térmico de hasta 250°C durante un máximo de 15 segundos. Ofrecen protección contra salpicaduras de gases criogénicos, como nitrógeno líquido o dióxido de carbono líquido. Además, el cuero forrado con una membrana impermeable mantiene una calidad constante tanto en la palma como en el dorso de los guantes, garantizando una protección completa para las manos.

### Información Técnica:

Composición: Algodón, serraje, cuero, lana.

Categoría EPI: III

Forro: Sí

País de Origen: Francia.

## **Aplicaciones:**

Es ideal para manipular gases de hasta -196 °C en el laboratorio o para transportar gases criogénicos. Este modelo de guante es ideal para las siguientes actividades: Manipulación de gases líquidos: puede utilizar estos guantes para todas sus operaciones criogénicas en el laboratorio o en la industria. Transporte y almacenamiento de gases criogénicos, Limpieza y decapado criogénico.

### Tamaños:

Tamaños disponibles a la muñeca (15") con correa ajustable.

#### **Normas:**

EN 388 : 3223X	Guantes de protección contra riesgos mecánicos
EN 511 : 231	Guantes de protección contra el frío











