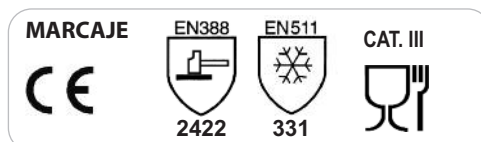


**Criogénico****Resistente a nitrógeno líquido**

(Método RCT - 1 minuto de contacto)



## RESISTENCIAS

**Descripción**

- Guante **impermeable** para frío extremo, diseñado para manipulación de nitrógeno líquido y otros gases criogénicos (hasta -195,82°C).
- De composite, mantiene la mano caliente y seca durante largos periodos.
- Multicapa, se mantiene flexible a temperaturas de -200°C a 150°C.
- Certificado para alimentación.

## TALLAS

7, 8, 9, 10, 11

## DEXTERIDAD

NIVEL 5

## LONGITUD

300 mm

## EMBALAJE

1 par (este guante se vende por par, unidad mínima de venta) cajas de 5 pares

**Materiales**

- Composite

**Aplicaciones**

- Gases líquidos, frío y calor extremo, nitrógeno líquido y oxígeno líquido

**STANDARDS**

- EN420** (requisitos generales)
- EN388** (resistencias mecánicas)
- EN511** (riesgos térmicos, frío)

