

## Criogénico



### RESISTENCIAS (EN388)



1242

ABRASIÓN	1
CORTE	2
RASGADO	4
PERFORACIÓN	2



Protección mecánica



Impermeable al agua

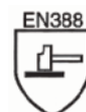


Protección térmica

### Resistente a nitrógeno líquido

(Método RTC - 1 minuto de contacto)

MARCAJE



1242



241

CAT. III

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante criogénico resistente al agua. Impermeable, realizado en tejido especial con triple poliéster gris de aislamiento interno (240 g/m<sup>2</sup>).
- ▶ El tejido exterior es de Cordura® extra resistente y durable (esta etiqueta es sello de durabilidad: dos veces mejor que el poliéster y diez veces mejor que el algodón, ofrece la mejor relación resistencia-peso y es la primera opción para las telas duraderas).
- ▶ Incluye membrana interna de Porelle® de poliolefina, con un espesor de aprox 0,06 mm.
- ▶ Manguito de serraje con cierre de velcro ajustable. Amplia protección del antebrazo, con una longitud total de 400 mm.
- ▶ **APLICACIONES** Nitrógeno líquido, criogénico, trabajos en laboratorios o frío extremo. Adecuado para trabajos con presencia de nitrógeno líquido y otros gases criogénicos para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de gas líquido. Apto para agarrar objetos ultrafríos.

### TALLAS

10

### DEXTERIDAD

NIVEL 5

### LONGITUD

400 mm

### ESPESOR

Membrana interna de 0,06 mm

### EMBALAJE

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

## Aplicaciones

- ▶ Gases líquidos, frío intenso y nitrógeno líquido.

## STANDARDS

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

## Materiales

- ▶ Codura® y Porelle®

Capa exterior del guante en tejido

Cordura® : Esta etiqueta indica que la prenda soporta un mínimo de 3.000 frotos de lija sin romperse.



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

