

Criogénico



RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 1242	ABRASIÓN	1
	CORTE	2
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	2



Resistente a nitrógeno líquido
 (Método RTC - 1 minuto de contacto)



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/m²).
- ▼ 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

9 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

