

Criogénico

RESISTENCIAS (EN388)



2342X

ABRASIÓN	2
CORTE	3
RASGADO	4
PERFORACIÓN	2
CORTE TDM	X



Protección mecánica



Impermeable al agua



Protección térmica

Resistente a nitrógeno líquido

(Método RTC - 1 minuto de contacto)

-195,82°C

MARCAJE



EN388



2342X

EN511



221

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).
- ▶ Resiste temperaturas de -195,82°C.
- ▶ 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.

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.

Durable. Versátil. Seguro

CORDURA
FABRIC

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)

WWW.SAFETOP.NET