

CRYOKIT 400

Guantes criogénicos cómodos e impermeables que ofrecen destreza en temperaturas muy bajas

VENTAJAS ESPECÍFICAS

Protección térmica

- El forro polar multicapa de poliéster con aislamiento interior proporciona protección en entornos criogénicos



Comodidad

- La membrana interna de poliolefina Porelle mantiene las manos secas mientras permite que el aire fluya
- La tela azul laminada elástica especial proporciona destreza y comodidad



Protección de la piel

- Adecuado para aplicaciones que manipulan nitrógeno líquido y otros gases criogénicos para proteger del contacto frío y evitar quemaduras por fugas de gas líquido.



EN388



2422

EN511



231

CAT.3



0498


INDUSTRIAS


- Laboratorio
- Otras industrias
- Transporte

APLICACIONES

- Manipulación de medicamentos
- Preparación farmacéutica
- Biotecnología
- Laboratorios
- Manipulación de líquidos a temperaturas bajas (agua, aceite, hidrocarburos, etc.)

(SÍMBOLOS)

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)
2 4 2 2	
0-4 0-5 0-4 0-4	
A-F P	Protección contra impactos (opcional)
	Resistencia al corte conforme a ISO 13997
	Resistencia a la perforación
	Resistencia al desgarro
	Resistencia a los cortes
	Resistencia a la abrasión

EN511	RIESGOS DEL FRÍO
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)
2 3 1	
0-4 0-4 0/1	
	Permeabilidad en el agua
	Resistencia al frío de contacto
	Niveles de prestación

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Protección térmica tejida
Acabado exterior	Multicapas aislante
Colores de los guantes	Negro Azul

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/caja
----------	------------

(LEGISLACIÓN)

- Categoría de EPI: III = Equipo de Protección Personal de diseño complejo para riesgos "severos". La validez del presente Certificado CE debe ser reconfirmada con el informe anual de vigilancia de la producción emitido por el Organismo Notificado autorizado, según el artículo 11 de la Directiva CEE 89/686. Este certificado se basa en las normas de referencia que se enumeran a continuación: su validez ya no está garantizada en caso de que entre en vigor una nueva versión de las normas.
- Certificado de examen de tipo de la CE: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF