

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