



Protección térmica

CRYOKIT 550

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, en el área de los guantes y los puños



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

EN 511:2006



231

CATEGORY 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.)



Protección térmica

CRYOKIT 550

(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 desgarr

Resistencia a los cortes

Resistencia a la abrasión

EN 511:2006

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
Longitud (cm)	56
Tamaño	8 9 10 11

(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