

REFRIGERACIÓN A TEMPERATURA CONSTANTE



ACTIVA EL CHALECO



DISFRUTA DE UNA REFRIGERACIÓN CONSTANTE

Para cuando las temperaturas exactas importan.

Nuestro exclusivo y completo PCM CoolOver ofrece refrigeración constante y protección contra el estrés térmico a los profesionales que necesitan una refrigeración de calidad bajo la ropa de protección industrial en situaciones de calor (extremo). Los productos INUTEQ-PAC® también son adecuados para aplicaciones médicas en las que se requiere una refrigeración constante. Este PCM CoolOver funciona a temperaturas extremas y con cualquier nivel de humedad.

Al ofrecer temperaturas exactas, nuestro INUTEQ-PAC® PCM CoolOver se utiliza a menudo debajo de equipos militares de combate, trajes para materiales peligrosos, disfraces de mascotas, buzos de seguridad y otras prendas profesionales.

Disponible en cinco temperaturas:

- Deportes:** 6,5°C/ 44°F - 15°C/ 59°F
- Trabajo:** 21°C/ 70°F - 24°C/ 77°F - 29°C/ 84°F

La reactivación es rápida y sencilla: basta con bajar el chaleco PCM CoolOver a una temperatura 3°C inferior a la del PCM o ponerlo plano en agua helada, el congelador o el frigorífico hasta que el PCM CoolOver se solidifique por completo.

Limpieza: Simplemente limpie con un paño de limpieza con agua o desinfectante.

Tallas: Talla única

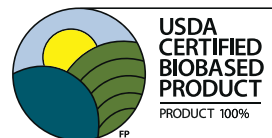
Componentes:

- Material:** Material de cambio de fase de base biológica
- Foil:** INUTEQ-SEAL®
- Ajuste:** Línea en cintura
- Cierre:** Sistema de hebilla

PCM COOLOVER



PCM CoolOver también puede pedirse en 6,5°C (naranja), 15°C (agua), 24°C (transparente) y 29°C (rojo) - con una cantidad mínima de pedido.



REFRIGERACIÓN A TEMPERATURA CONSTANTE

Nuestra tecnología de refrigeración con material de cambio de fase (PCM) de base biológica renovable se produce con materiales de origen vegetal. Nuestros productos INUTEQ PAC® superan a la parafina y a los hidratos de sal PCM en varias áreas:

- Certificado por la USDA 100% base biológica
- Conforme a REACH
- Mayor seguridad contra incendios
- Estabilidad a largo plazo
- Altas capacidades de calor latente
- Manipulación más segura
- Procedente de materiales reciclables

Disponible en 5 temperaturas diferentes:

- 6.5°C / 44°F **Art. nr.:** 1302036536 (Deporte)
- 15°C / 59°F **Art. nr.:** 1302041536 (Deporte)
- 21°C / 70°F **Art. nr.:** 1302032136 (Trabajo)
- 24°C / 75°F **Art. nr.:** 1302032436 (Trabajo)
- 29°C / 84°F **Art. nr.:** 1302032936 (Trabajo)

Los PCM de base biológica no son tóxicos, son 100% biodegradables, poco inflamables, duraderos, reutilizables, un 20% más ligeros que el agua y no producen condensación.

Activación: basta con poner el producto en agua fría, en el frigorífico o en el congelador o guardarlo a una temperatura más baja hasta que se solidifique por completo.

Duración enfriamiento: De 1 a 4.5 horas = dependiendo de la temperatura PCM seleccionada.

Peso: Approx. 0,3 kg per inserto (4 total)

Tamaño elemento: 15 x 30 cm

Componentes:

Foil: INUTEQ-SEAL®

