



CHILL-ITS® PHASE CHANGE VESTS

HOW TO USE YOUR ERGODYNE CHILL-ITS® PHASE CHANGE COOLING VEST AND PACKS

The Chill-Its® Phase Change Cooling Packs maintain a 64° F / 18° C (6215/6230/6220/6260/6250) temperature for cooling the body. You can recharge the cooling pack as follows: cooler of ice water - 10 minutes; freezer - 15 minutes; refrigerator - 25 minutes; near an air conditioner - 1 to 2 hours. Place the recharged cooling pack in the vest pockets. The vest carriers (models 6215/6215HV) are made of a modacrylic cotton blend fabric that provides flame resistant properties and meet the requirements of ASTMFI506; classified to NFPA (CATI). Hook and loop closures adjust at the shoulders and around the body for a comfortable fit.

CARE: The cooling pack should be washed by hand with a mild detergent and warm water. Dry with a paper towel or cloth. DO NOT machine wash or machine dry. The fabric vest carrier is machine washable with mild soap; line dry.

WARNINGS: Chill-Its® Phase Change Cooling Vests are tough and resilient, but they should never be used in place of protective gear. In the unlikely event that a cooling pack leaks, do not ingest the liquid. In case of accidental ingestion, contact a physician immediately. DO NOT induce vomiting. If the liquid comes in contact with eyes, flush eyes with water for 15 minutes. In case of fire, extinguish with a dry chemical or foam. The cooling pack plastic, if exposed to temperatures above 200°F / 93°C, may catch on fire. The liquid in the cooling pack will boil at 286°F / 141°C. Dispose of the cooling pack using a chemical incinerator equipped with an afterburner and scrubber.

CÓMO USAR EL CHALECO Y PACK DE ENFRIAMIENTO DE CAMBIO DE FASE CHILL-ITS® DE ERGODYNE

Los packs de enfriamiento de cambio de fase Chill-Its® mantienen una temperatura de 18°C / 64°F (6215/6230/6220/6260/6250) para enfriar el cuerpo. Puede recargar el pack de enfriamiento de las formas siguientes: refrigerador de agua helada - 10 minutos; congelador - 15 minutos; nevera - 25 minutos; cerca del aire acondicionado - de 1 a 2 horas. Coloque los packs de enfriamiento recargados en los bolsillos del chaleco. Los portachalecos (modelos 6215/6215HV) están fabricados con un tejido de mezcla de algodón modacrilico resistente a las llamas que cumple los requisitos de la norma ASTMFI506; clasificados conforme a los requisitos de la NFPA (CATI). Los cierres de gancho y broche se ajustan con comodidad a la altura de los hombros y alrededor del cuerpo.

MANTENIMIENTO: El pack de enfriamiento debe lavarse a mano con un detergente suave y agua tibia, y secarse con una toalla o un paño de papel. NO lavar ni secar a máquina. El portachalecos de tela se puede lavar a máquina con jabón suave y tender.

ADVERTENCIAS: Los chalecos de enfriamiento de cambio de fase Chill-Its® son duros y resistentes, pero no deben usarse en vez de equipo de protección. En el caso poco probable de que un pack de enfriamiento tenga fugas, no ingiera el líquido. En caso de ingestión accidental, acuda a un médico de inmediato. NO inducir el vómito. Si el líquido entra en contacto con los ojos, lávese durante 15 minutos. En caso de incendio, extinguir con un agente o espuma seca. Si el plástico del pack de enfriamiento se expone a temperaturas superiores a 93°C / 200°F, se puede incendiar. El punto de ebullición del líquido del pack de enfriamiento son 141°C / 286°F. Deseche el pack de enfriamiento en una incineradora de productos químicos con post quemador y depurador.

COMMENT UTILISER VOTRE GILET ET VOTRE BLOC DE REFROIDISSEMENT À CHANGEMENT DE PHASE ERGODYNE CHILL-ITS®

Les packs de refroidissement à changement de phase Chill-Its® maintiennent une température de 64°F / 18°C (6215/6230/6220/6260/6250) pour refroidir le corps. Vous pouvez recharger le bloc de refroidissement de la manière suivante : dans une glacière remplie d'eau glacée - 10 minutes ; dans un congélateur - 15 minutes ; dans un réfrigérateur - 25 minutes ; près d'une climatisation - 1 à 2 heures. Placer les blocs de refroidissement rechargés dans les poches du gilet. Les gilets haute-visibilité (modèles 6215/6215HV) sont fabriqués à partir d'un tissu en mélange de coton modacrylique aux propriétés ignifugées et ils sont conformes à la norme ASTMFI506 ; classification NFPA (CATI). Les crochets et les boucles de fermeture se règlent au niveau des épaules et autour du corps pour être confortable à porter.

ENTRETIEN : le bloc de refroidissement doit être lavé à la main à l'aide d'un détergent doux et d'eau chaude. Le sécher avec une serviette en papier ou un torchon. NE PAS le laver en machine ou le passer au séche-linge. L'enveloppe en tissu du gilet se lave en machine avec une lessive douce ; l'étendre pour sécher.

MISES EN GARDE : les gilets de refroidissement à changement de phase Chill-Its® sont solides et résistants mais il ne faut jamais les utiliser à la place d'une tenue de protection. En cas de fuite, improbable, d'un bloc de refroidissement, ne pas avaler le liquide. En cas d'ingestion accidentelle, contacter immédiatement un médecin. NE PAS provoquer de vomissement. En cas de contact du liquide avec les yeux, rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes. En cas d'incendie, l'éteindre à l'aide d'un produit chimique sec ou d'une mousse. En cas d'exposition à des températures supérieures à 93°C / 200°F, il est possible que le plastique du bloc de refroidissement s'enflamme. Le liquide à l'intérieur du bloc de refroidissement entre en ébullition à 141°C / 286°F. Jeter le bloc de refroidissement à l'aide d'un incinérateur chimique équipé d'une chambre de postcombustion et d'un épurateur.

ANLEITUNG ZUR ANWENDUNG IHRER ERGODYNE CHILL-ITS® PHASENWECHSEL-KÜHLWESTE UND DES KÜHLELEMENTS

Das Chill-Its® Phasenwechsel-Kühlelement hält eine Temperatur von 18°C / 64°F (6215/6230/6220/6260/6250) zur Kühlung des Körpers aufrecht. Das Kühllement kann wie folgt gekühlt werden: Tiefkühlfach - 10 Minuten; Gefrierfach - 15 Minuten; Kühlschrank - 25 Minuten; in der Nähe einer Klimaanlage - 1 bis 2 Stunden. Stecken Sie die gekühlten Kühllemente in die Westentaschen. Die Außenwesten (Modelle 6215/6215HV) sind aus flammfestem Modacryl-Baumwollmischgewebe hergestellt und erfüllen die Anforderungen von ASTMFI506; eingestuft nach NFPA (CATI). Klettverschlüsse, anhand derer die Weste an den Schultern und rund um den Körper angepasst werden kann, sorgen für Tragekomfort.

PFLEGE: Das Kühllement mit einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser von Hand waschen. Mit einem Papierhandtuch oder Tuch trocknen. NICHT maschinell waschen oder trocknen. Die Trägerweste aus Stoff kann mit einer milden Seife maschinell gewaschen werden; zum Trocknen aufhängen.

WARNHINWEISE: Chill-Its® Phasenwechsel-Kühlwesten sind strapazierfähig und belastbar, sie sollten jedoch nie anstelle von Schutzkleidung getragen werden. In dem unwahrscheinlichen Fall eines Flüssigkeitsaustritts die Flüssigkeit bitte nicht einnehmen. Im Fall einer versehentlichen Einnahme ist unverzüglich ein Arzt zu Rate zu ziehen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sollte die Flüssigkeit in Kontakt mit den Augen kommen, diese 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Im Brandfall Trockenchemikalien oder Schaum verwenden. Das Kunststoffmaterial des Kühllements kann bei Temperaturen über 93°C / 200°F in Brand geraten. Der Siedepunkt der Flüssigkeit im Kühllement liegt bei 141°C / 286°F. Das Kühllement unter Verwendung einer mit Nachbrenner und Abluftwäscher ausgestatteten Verbrennungsanlage für Chemikalien entsorgen.

MANUFACTURER

Ergodyne
1021 Bandana Boulevard East, Suite 220
Saint Paul, MN, USA 55108
+1.800.225.8238

AUTHORIZED UK REPRESENTATIVE

Authorised Rep Compliance Ltd.
Arc House, Thurnham
Lancaster, LA2 0DT, UK
Tel. +44 1524 805288

AUTHORIZED EU REPRESENTATIVE

Authorised Rep Compliance Ltd.
Ground Floor, 71 Lower Baggot Street
Dublin, D02 P593, Ireland
Tel. +353 151 33758