

Gerenciamento da temperatura do corpo

Conforto do trabalhador. Evitar o estresse térmico. Produtividade melhorada. A Bullard oferece produtos de gerenciamento da temperatura do corpo para manter os trabalhadores refrigerados durante o trabalho.

Isotherm[®]Cool Vest

A tecnologia revolucionária do colete Bullard Isotherm[®] oferece um incomparável poder de refrigeração.

Diferente de outros materiais que perdem constantemente sua efetividade, o colete Bullard Isotherm[®] permanecerá a uma temperatura CONSTANTE de 15°C por horas de refrigeração.

O Isotherm[®] pode ajudar a reduzir a chance de doenças relacionadas ao calor que as vezes ocorrem nos difíceis ambientes de trabalho de hoje.

O Isotherm[®] é ergonomicamente desenhado, rápido de recarregar, e mitiga a sensação de umidade contra a pele.

Ele usa um simples e intercambiável sistema de bolsas frontal e costal que oferecem um constante resfriamento na parte superior do corpo do trabalhador.

Os coletes são facilmente ajustáveis para um máximo conforto e flexibilidade. O material do colete azul escuro é retardante a chama. Se ajusta a tamanhos entre médio a extra grande.

O Isotherm[®] fornece refrigeração por até 4 horas. O período de resfriamento depende unicamente da atividade de trabalho e das condições do ambiente.

Peso: 2,9kg.

O Isotherm[®] Classe 2 oferece a mesma refrigeração revolucionária enquanto também atende as exigências de alta visibilidade da ANSI/ISEA 107-2010 Classe 2. Disponível somente no tamanho extra grande.

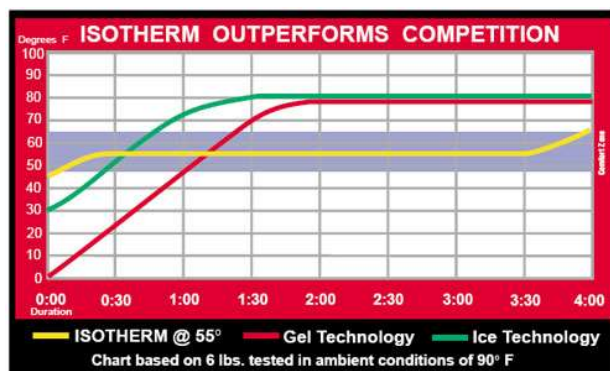
Bolsas de reposição Isotherm[®]

Nenhuma esperafit antesabolsas prontas para substituição imediata em campo.

Feita em plástico especial, as bolsas do Isotherm[®] foram desenvolvidas para expandir até 400% sem danos. O agente de resfriamento dentro das bolsas é seguro, não tóxico e de formulação não carcinogênica.

bolsas podem ser reenergizadas milhares de vezes, oferecendo horas de segurança e gerenciamento da temperatura do corpo contralada.

Õ N Mselocadn cooler com gelo e água, as bolsas recarregarão completamente em aproximadamente 20 minutosfft ntretaágua gelada não é necessária uma vez que a tecnologia de mudança de fase, na verdade, começa a recarga das bolsas sempre que elas são colocados em um ambiente mais frio que 15°C.



Constant Temperature Phase-Change Technology Outperforms Ice and Gel Packs by Hours