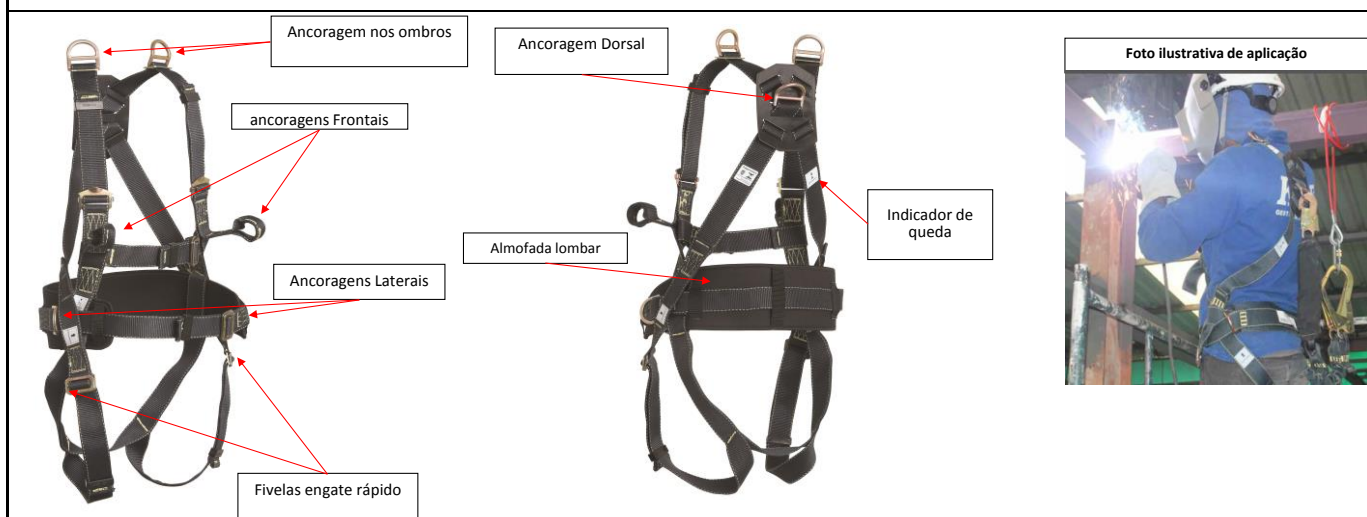


Produto:

Cinto Paraquedista Thermatek BR



Nome: Cinto Paraquedista Thermatek. BR

Objetivo: O cinturão de segurança tipo paraquedista Thermatek é desenvolvido para fornecer segurança ao trabalhador quanto a possíveis quedas e para situações de trabalhos com altas temperaturas como exemplo serviços de solda. Este cinturão tem um excelente custo benefício.

Descrição:

Cinto paraquedista Thermatek fabricado com fitas em material sintético em para aramida com largura de 45mm, espessura de 2,1mm e resistência de 26,7kN.

O Kevlar oferece além da resistência a altas temperaturas, uma alta resistência mecânica.

O Cinturão Paraquedista possui fivelas de engate rápido, fabricadas em aço estampado, sendo duas fivelas para ajuste do cadarço nas pernas, uma para ajuste do cadarço da fita do peitoral e fivela para ajuste do cadarço da fita abdominal

Possui duas argolas para ancoragens laterais, uma argola, em formato "D" para ancoragem dorsal, duas argolas para ancoragem nos ombros e dois pontos de ancoragem em para amida frontal

Possui indicador de queda para sinalizar quando deve ser feita a troca do produto.

Possui almofada lombar

O peso máximo é de 140kg, considerando o trabalhador já com todas as ferramentas e acessórios necessários para sua atividade.

Para seu uso correto é essencial o ajuste do cinturão ao corpo para garantir a correta distribuição da força de impacto em caso de queda.

Referência:	Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3
Tamanho:	311779	311780	311781
Peso:	1,6Kg	1,7Kg	1,8Kg

Nº de Ancoragens: O Cinturão possui quatro ancoragens, sendo uma dorsal, que pode ser utilizada para ancoragem de sistemas de proteção contra quedas e resgate. A lateral que permite, com o uso de talabarte de posicionamento, que o trabalhador fique com as mãos livres para melhor desempenho em suas atividades. Nos ombros para uso em espaço confinado, e frontal para uso de sistema de proteção contra queda.



Modo de vestir: "Vest Style" ou "H", ou seja, para vesti-lo devemos coloca-lo como uma jaqueta.

Aplicação: Manutenção Industrial, Telecomunicação, Eletricidade, Espaço Confinado, Torres, Escadas tipo Marinheiro, entre outros.

Certificações e Normas: ABNT NBR 15.836-2010 e ABNT NBR 15.835-2010 e INMETRO

CA: 36.910