



CA: 41660

ABNT NBR 15835/2010  
ABNT NBR 15836/2010



dielétrico  
(não condutivo)

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cinturão de segurança, tipo abdominal e paraquedista, confeccionado em cadarço de poliéster de 45mm de largura, dotado de quatro (4) pontos de ancoragem, sendo dois em aço forjado, tipo argola "D", localizados no dorso e duas argolas laterais em polímero dielétrico na altura da cintura para posicionamento, e pontos de ancoragem nos ombros para trabalhos em espaço confinado, acompanhado de faixa lombar e o outro frontal, na altura do peito, confeccionado em cadarço de poliéster, com regulagem nas pernas, troncos e peito, através de fivelas duplas de aço com passantes plásticos para melhor ajuste.

## INDICAÇÃO DE USO

O equipamento deve ser usado por uma pessoa treinada e capacitada para o seu uso em segurança, se destina para trabalhos com restrição de movimentação, retenção de queda, posicionamento, suspensão, sustentação em trabalhos realizados em altura.

**Nota:** O cinturão de segurança deve ser totalmente inspecionado antes de cada uso

## PROPÓSITO E APLICAÇÃO

Este equipamento deve ser usado com um sistema individual contra quedas para limitar a queda livre conforme NBR 15635:2010. Os sistemas de detenção devem ser colocados de modo que nenhuma queda livre vertical seja possível.

## INSPEÇÃO / CONSERVAÇÃO

Em caso de sujidade menor, limpe com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use materiais abrasivos. Para uma limpeza intensiva, lavar com água a uma temperatura de 30°C a 60°C, usando um detergente neutro (pH7). A temperatura de lavagem não deve exceder de 60°C. Se o equipamento estiver molhado, seja por uso ou devido à limpeza, deve-se deixar secar naturalmente, ficando afastado do calor direto. De preferência, guarde-o em um lugar fresco e seco, embalado em sacos plásticos selados, e longe de ambientes úmidos, cantos afiados, vibrações, e raios ultravioleta.

## VIDA ÚTIL

O usuário deve realizar uma inspeção antes do uso do equipamento, para garantir que ele está em boas condições de colocação e funcionamento. Verifique se os componentes de metal não estão enferrujados ou mecanicamente distorcidos, a fita dos cintos de segurança não deve conter cortes ou desgastes, as costuras não devem estar danificadas em nenhum lugar. Retirar o equipamento de uso quando houver qualquer dúvida sobre sua condição. Não usá-lo novamente até uma confirmação por escrito por uma pessoa competente.