



CINTURÃO DE SEGURANÇA DIELÉTRICO ANTI-CHAMAS STF-CQCT4391

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

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

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.

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 casa uso.

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 (pH 7). 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.



Certificação Nacional
ABNT NBR 15835/2010

CA 35.124



"LEIA O MANUAL"