



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Cadarço poliéster bicolor 45mm, 1 pontos de ancoragem em aço forjado, regulagem no peito, dorso e pernas, ajuste total, com etiqueta de advertência para descarte. **Disponível em 2 tamanhos.**



Certificação Nacional  
ABNT NBR 15836/2010  
**CA 26.050**

## VIC20121 CINTURÃO DE SEGURANÇA

### PROPÓSITO E APLICAÇÃO:

Os CINTURÕES DE SEGURANÇA STEELPRO são projetados para serem utilizados como parte de um PFAS: sistema pessoal para detenção de quedas. A aplicação deste equipamento oferece operação completa em diversos trabalhos como: inspeção, construção e demolição, produção petroleira e outras atividades onde há a necessidade de mobilidade acima de 2 metros de altura para maior segurança do usuário.

### INDICAÇÃO DE USO:

Cinturão de Segurança, com design ergonômico desenvolvido para distribuir adequadamente os efeitos da força de travagem e minimizar o impacto sobre o usuário de uma eventual queda de altura. O equipamento está projetado para o uso de uma pessoa. Os pontos de ancoragem selecionados devem ter uma resistência capaz de sustentar as cargas estáticas, aplicadas nas direções permitidas pelo PFAS, de ao menos 22 kN.

### INSPEÇÃO / CONSERVAÇÃO:

Se o equipamento tiver sido submetido a impactos provenientes de detenção de uma queda, deve ser retirado imediatamente de serviço e avaliado por um profissional competente. Confira todas as correias em ambos os lados e de um extremo a outro em busca de desgastes; verifique a integridade da costura do fusível impacto da emenda localizada nas cintas dorsal. Verifique as costuras cortadas ou vertentes danificadas sobre as fitas e / ou cordas. Verificar argolas em D e ganchos em busca de rachaduras que indiquem o começo de desgaste do material, bordas afiadas que podem cortar as tiras, ou corrosões. Verifique se as fivelas de fricção ou de liberação rápida não estão tortas ou deformadas e travam na posição correta. Os mosquetões devem trabalhar com suavidade e ficar com o parafuso em posição fechada, verifique se fecha firmemente contra a curva do gancho. Certifique-se que as Fivelas, e o cilindro girem livremente, não deve estar torcido. Descarte uma unidade que não tem ilhós ou apresente ilhós adicionados ou cortados. Os ilhós não devem apresentar deformações, sinais de corrosão ou bordas afiadas. Verifique se não existem sobre as tiras ou cordas, evidências de pinturas, solventes, ácidos ou queimaduras.

### VIDA ÚTIL:

O usuário deverá ler o **manual de instrução** e inspecionar todos os equipamentos de prevenção de quedas antes de cada utilização.