



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Talabarte de segurança em Y com absorvedor de energia.

## MATERIAL:

Cabo de aço de 6mm, revestido com PVC.

## ABERTURA:

22mm e 56mm - trava dupla

## CONECTORES:

Aço forjado

## COMPRIMENTO:

1,50 cm



Equipamento usado em conjunto com CAs:

26050 - 26051 - 26040 - 26431  
26052 - 27938 - 29373 - 29359  
29374 - 26431 - 29358 - 26051

## VIC23305

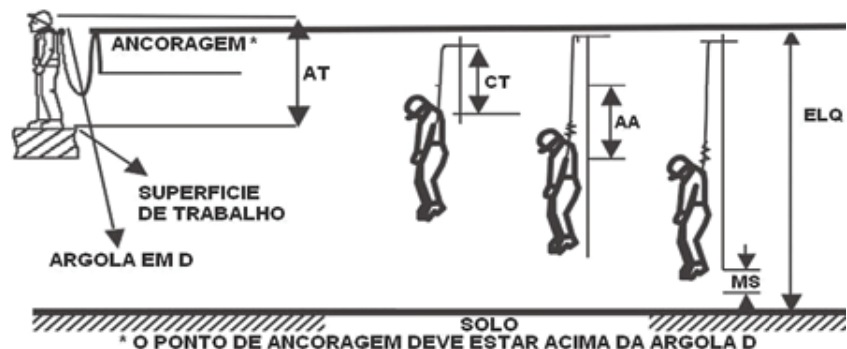
## TALABARTE DE SEGURANÇA

### PROPÓSITO E APLICAÇÃO:

Os TALABARTE 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 e segurança do usuário.

### MONTAGEM E USO - OS PFAS:

Sistemas pessoais para detenção de queda devem estar instalados de maneira a limitar a distância da queda livre de 6 pés/1,50m (ABNT NBR 14629/2010).



AT= Altura do trabalhador.

CT= Comprimento do talabarte (m).

AA= Alongamento do absorvedor de impacto (1,75 m. no máximo).

ELQ= Espaço livre de queda abaixo do usuário para evitar colisões com o solo ou uma estrutura (m).

MS= Margem de segurança, igual ou superior a 0,50 m.

### 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 partes sintéticas em ambos os lados e de um extremo a outro em busca de desgastes. Verifique as costuras cortadas ou vertentes danificadas sobre as fitas e / ou cordas. Verifique os conectores em busca de rachaduras que indiquem o começo de desgaste do material, bordas afiadas que podem cortar as tiras, ou corrosões. Os mosquetões devem trabalhar com suavidade e permanecer com o parafuso em posição fechada, verifique se fecha firmemente contra a curva do gancho. Verifique se não existe 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.