



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Talabarte de Segurança de Posicionamento, com fivela de regulação de comprimento, e 2 mosquetões de 22 mm nas pontas.

MATERIAL:

Cadarço de poliéster 28mm com regulação de tamanho.

ABERTURA:

22mm - trava dupla

CONECTORES:

Aço forjado

COMPRIMENTO:

Regulável
0,90 cm Fechado
1,80 cm Aberto



Equipamento usado em conjunto com CAs:

26040 - 27938 - 29373
29374 - 26431 - 29359

VIC21110 TALABARTE DE POSICIONAMENTO

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:

O Talabarte é indicado para o posicionamento do trabalhador, permitindo que este tenha as duas mãos livres para executar suas atividades, devendo ser fixado nas argolas laterais do cinto tipo pára-quedista ou cinturão abdominal.



IMPORTANTE:

Este equipamento deve ser utilizado somente em situações de posicionamento / restrição.

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.