



TALABARTE DE RESTRICÇÃO

CÓDIGO: VIC 21.110



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Talabarte de restrição/posicionamento confeccionado em fita de poliéster de 25mm. Possui dois conectores classe T em aço com abertura de 20mm e um anel de regulação em aço. Comprimento de 0,90 a 1,80 metros.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

MODELO DO TALABARTE: Restrição / Posicionamento

COR: Preto

COMPRIMENTO DO TALABARTE: 0,90 a 1,80 metros

PESO: 0,71 Kg

CARGA MÁXIMA DE TRABALHO: 128 Kg

SISTEMA DE INSPEÇÃO: Sim (MOB Inspeção)

NORMAS TÉCNICAS: ABNT 15834/14629



CARACTERÍSTICAS CONECTORES

QUANTOS CONECTORES: 2 Conectores

CLASSE DOS CONECTORES: Classe T

ABERTURA CONECTORES: 20mm

MATERIAL DOS CONECTORES: Aço

RESISTÊNCIA DOS CONECTORES: 23kN

TRATAMENTO ANTI CORROSÃO: Galvanizado



CARACTERÍSTICAS TÊXTEIS

CARDAÇO/FITA: Poliéster

RESISTÊNCIA DA FITA: 22kN

COSTURA: Poliéster



RECOMENDADO PARA

Restrição de quedas para atividades de movimentação em linha de vida ou ponto fixo sem a necessidade de alteração no sistema ou dispositivo de ancoragem. Também utilizado para restringir os movimentos do usuário.



CONSERVAÇÃO/HIGIENIZAÇÃO

Higienização: Para maior vida útil do seu equipamento recomenda-se higienizá-lo após de qualquer trabalho de áreas contaminadas (salinos, exposição de gases, químicos, poeiras e outros). O excesso de umidade da transpiração do seu corpo também pode danificar gradativamente os componentes metálicos do Talabarte. Este é mais um motivo para adotar periodicamente a higienização do seu Equipamento.

Limpeza: Os Equipamentos de fabricação têxteis, devem ser lavados por uma escova de serdas sintéticas e macia, enxaguados por água limpa e corrente preferencialmente com temperatura de água fria/morna.

Secagem: Tire do seu equipamento o excesso de água com um pano seco e limpo e deixe secar naturalmente em um local seco e arejado, preferencialmente no pendural independente, distantes de raios do sol.



INSTRUÇÕES DE USO

Para instruções de uso acesse o manual de instruções [clikando aqui](#).



FREQUÊNCIA DE INSPEÇÃO

De acordo com a **NR 35**, os Equipamentos para Trabalho em Altura devem ser inspecionados e as inspeções registradas nas seguintes situações:

- 1) na entrega do equipamento;
- 2) antes de 12 meses de uso;
- 3) no descarte do equipamento.

O aplicativo **MOB Inspeção** é uma solução rápida e eficaz para auxiliar esse controle.



QUANDO DESCARTAR

De acordo com as orientações do fabricante e normas da **NR 35**, os equipamentos de proteção individual, seus acessórios e sistemas de ancoragem devem ser descartados quando apresentarem defeitos, deterioração, degradação, deformação ou sofrerem impacto de queda.



GARANTIA

A garantia deste Equipamento é de 1 ano, cobrindo qualquer defeito de fabricação.

Estão excluídos: desgaste natural devido de uso excessivo, alterações na sua estrutura, armazenamento em locais inadequados, falta de limpeza e higienização. Além disso, a garantia não se aplica a utilizações não aprovadas, oxidação causada por salinidade, transpiração corporal ou armazenamento inadequado do equipamento enquanto úmido ou molhado.

SISTEMA DE INSPEÇÃO INTELIGENTE

Todos os equipamentos de altura VICSA possuem o sistema de inspeção, através do aplicativo **MOB INSPEÇÃO**.



SAIBA MAIS



VALIDADE E VIDA ÚTIL

A durabilidade do Talabarte da **VICSA** é considerada indeterminada, uma vez que requer inspeção realizada pelo usuário sempre que o Talabarte e seus componentes forem utilizados, conforme exigência da NR35. É essencial verificar as fitas, costuras, partes metálicas, marcações e indicador de queda. Se algum desses elementos apresentar danos ou avarias e estiver comprometido, o equipamento deve ser descartado.



ADVERTÊNCIA

É expressamente proibido realizar qualquer modificação, alteração ou reparo sem a anuência do Fabricante, implicando o cancelamento por completo da garantia e isenção de responsabilidade do Fabricante.