



TALABARTE DE SEGURANÇA

CÓDIGO: VIC 23.607



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Talabarte Duplo em Y confeccionado em fita tubular de poliéster de 45mm com elástico interno. Possui um conector classe T em aço com abertura de 20mm e dois conectores classe A em alumínio com abertura de 110mm. Possui absorvedor de impacto em fita poliéster de 45mm.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

MODELO DO TALABARTE: Duplo em Y Elastizado

COR: Amarelo

COMPRIMENTO DO TALABARTE: 1,50 metros

PESO: 2.95 Kg

CARGA MÁXIMA DE TRABALHO: 128 Kg

SISTEMA DE INSPEÇÃO: Sim (MOB Inspeção)

NORMAS TÉCNICAS: ABNT 15834/14629



CARACTERÍSTICAS CONECTORES

QUANTOS CONECTORES: 3 Conectores

CLASSE DOS CONECTORES: 1 Classe T / 2 Classe A

ABERTURA CONECTORES: T: 20mm / A: 110mm

MATERIAL DOS CONECTORES: T: Aço / A: Alumínio

RESISTÊNCIA DOS CONECTORES: 23kN

TRATAMENTO ANTI CORROSÃO: Alumínio



CARACTERÍSTICAS TÊXTEIS

CARDAÇO/FITA: Poliéster

RESISTÊNCIA DA FITA: 22kN

LINHAS: Poliéster



RECOMENDADO PARA

Retenção de quedas para atividades de movimentação e deslocamento do usuário em atividades de trabalho em altura.



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.



ZLQ – ZONA LIVRE DE QUEDA

Fator de queda < 1

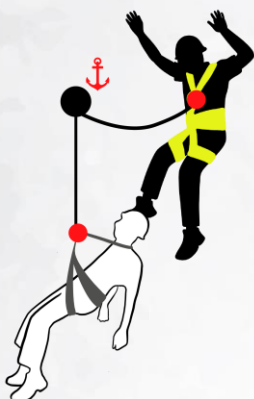
 Ponto de Ancoragem



Fator de Queda <1
ZLQ= 4,27 metros

Ancoragem recomendada.

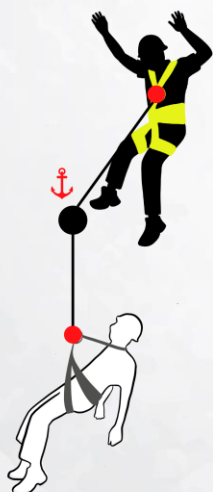
Fator de queda = 1



Fator de Queda 1
ZLQ= 4,77 metros

Ancorar com atenção.

Fator de queda = 2



Fator de Queda 2
ZLQ= 5,11 metros

Ancorar somente em
último caso.