



# 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:** 120 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:** 37kN

**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 qualquer trabalho em 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

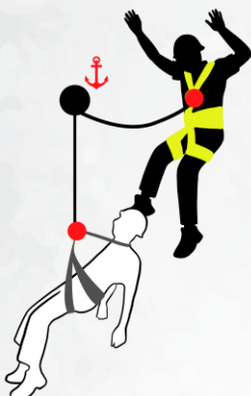
 Ponto de Ancoragem



**Fator de Queda <1**  
ZLQ= 4,27 metros

Ancoragem recomendada.

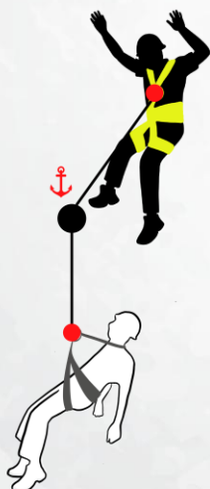
Fator de queda = 1



**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.