



# CINTURÃO DE SEGURANÇA

CÓDIGO: VIC 27.116

CA: 51.204



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cinturão paraquedista confeccionado em fita de poliéster com tratamento repelente a água e óleo. Fita primária de 45mm e secundária de 25mm. Possui elemento de engate peitoral para suspensão, resgate e retenção de queda em fita de poliéster. Possui elemento de engate dorsal em material antioxidação para retenção de queda. Possui fivela para regulagem peitoral e duas fivelas para regulagem nas coxas em material antioxidação.



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

**FORMATO DO CINTURÃO:** Paraquedista H

**COR:** Preto e Amarelo

**ITEN(S) DE CONFORTO:** NA

**PORTA FERRAMENTAS:** Não

**TAMANHO:** Único ajustável

**PESO:** 0,75 Kg

**CARGA MÁXIMA DE TRABALHO\*:** 140 Kg

\*Também deve-se considerar a carga de trabalho do elemento de ligação.

**INDICADOR DE QUEDA:** Sim

**INDICADOR DE DESGASTES DA FITA:** Não

**ALÇA DE MOVIMENTAÇÃO NOS OMBROS:** Não

**SISTEMA DE INSPEÇÃO:** Sim (MOB Inspeção)



## CARACTERÍSTICAS PARTES METÁLICAS

**PONTOS DE ANCORAGEM:** 2 Pontos

**PONTOS DE CONEXÃO:** Dorsal e Frontal

**MATERIAL DAS ARGOLAS:** Plástico de engenharia

**RESISTÊNCIA DAS ARGOLAS:** 22kN

**MATERIAL DAS FIVELAS:** Plástico de engenharia

**RESISTÊNCIA DAS FIVELAS:** 18kN

**TRATAMENTO ANTI CORROSÃO:** Plástico de engenharia



## CARACTERÍSTICAS TÊXTEIS

**FITA:** Poliéster

**RESISTÊNCIA DA FITA:** 22kN

**LINHAS:** Poliéster

**COSTURA:** Poliéster



## RECOMENDADO PARA

Atividades gerais, trabalho em altura, construção civil, indústria, mineração, carregamentos de caminhão, escada marinheiro, atividades com ambiente corrosivo ou alta umidade.



## 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 Cinturão. 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](#).



## NORMAS TÉCNICAS

ABNT NBR 15836:2020



## 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 inutilizados e 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 Cinturão da **VICSA** é considerada indeterminada, uma vez que requer inspeção realizada pelo usuário sempre que o cinturão 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 inutilizado e 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.