



# CINTURÃO DE SEGURANÇA

CÓDIGO: VIC 27.115

CA: 51.103



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cinturão paraquedista confeccionado em fita primária e secundária de aramida de 45 mm. Possui elemento de engate peitoral para suspensão, resgate e retenção de queda em fita de aramida. Possui elemento de engate dorsal em argola em D em aço para retenção de queda. Possui fivela em aço para regulagem peitoral e duas fivelas em aço para regulagem nas coxas. Acompanha bolsa para transporte.



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

**FORMATO DO CINTURÃO:** Paraquedista H

**COR:** Amarelo e Preto

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

**PORTA FERRAMENTAS:** Não

**TAMANHO:** Único ajustável

**PESO:** 0,70 Kg

**CARGA MÁXIMA DE TRABALHO\*:** 160 Kg

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

**INDICADOR DE QUEDA:** Sim

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

**BOLSA PARA TRANSPORTE:** Sim



## CARACTERÍSTICAS PARTES METÁLICAS

**QUANTOS PONTOS DE ANCORAGEM:** 2 Pontos

**PONTOS DE CONEXÃO:** Dorsal e Frontal

**ALÇA DE MOVIMENTAÇÃO NOS OMBROS:** Não

**MATERIAL DAS ARGOLAS:** Aço Forjado

**RESISTÊNCIA DAS ARGOLAS:** 24kN

**MATERIAL DAS FIVELAS:** Aço

**RESISTÊNCIA DAS FIVELAS:** 24kN

**TRATAMENTO ANTI CORROSÃO:** Galvanizado



## CARACTERÍSTICAS TÊXTEIS

**CARDAÇO/FITA:** Aramida

**RESISTÊNCIA DA FITA:** 22kN

**LINHAS:** Aramida

**COSTURA:** Aramida



## RECOMENDADO PARA

Atividades gerais, trabalho em altura, construção civil, indústria, mineração, trabalhos em alta temperatura (solda) e espaços confinados.



## 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 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.

## 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 descartado.



## 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.

Para facilitar esse tipo de inspeção, nossos cinturões são dotados de indicador de queda, e um exclusivo indicador de desgaste e abrasão.



## 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.



## 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.