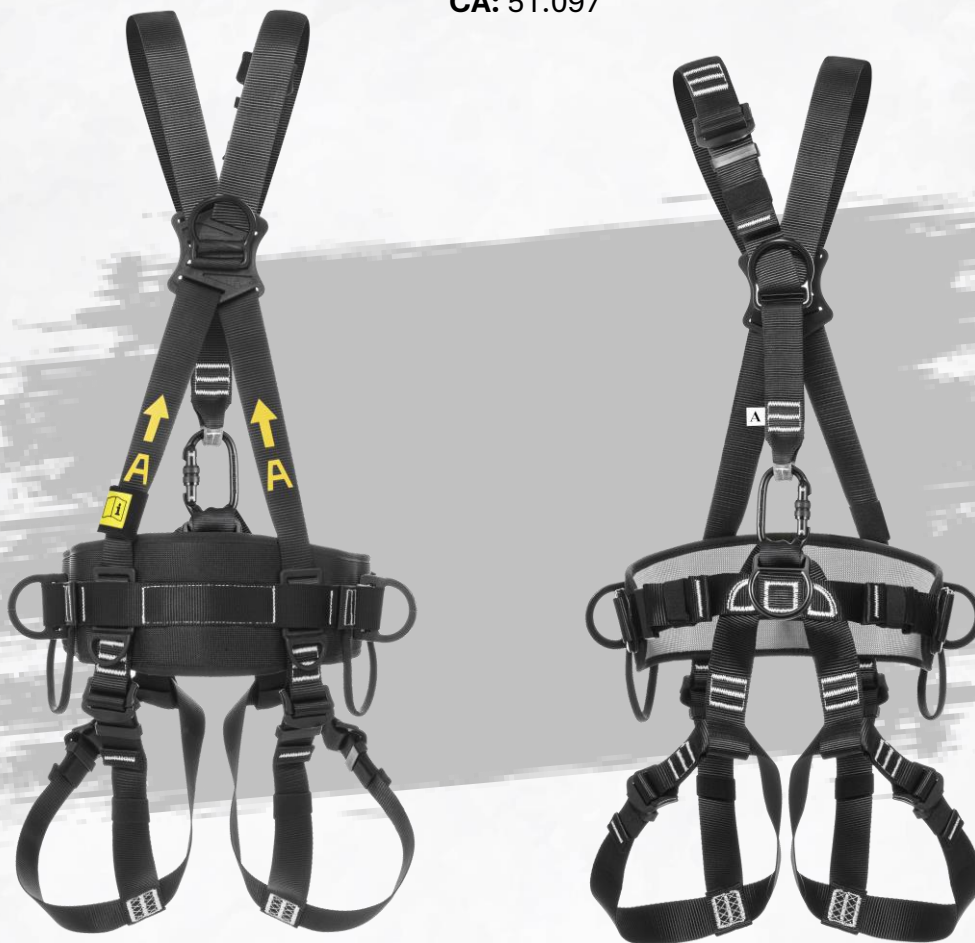




CINTURÃO DE SEGURANÇA

CÓDIGO: VIC 20.419

CA: 51.097



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cinturão paraquedista / abdominal confeccionado em fita primária e secundária de poliéster de 45 mm. Possui elemento de engate peitoral para suspensão, resgate e retenção de queda em aço, argola dorsal em formato D em aço para retenção de queda, e possui elemento de engate de posicionamento na cintura, sendo dois laterais em argola em formato D em aço. Possui ponto de ancoragem umbilical em argola em formato D para acesso por corda e movimentação. Possui fivela em aço para regulagem peitoral, duas fivelas em aço para regulagem nas coxas e duas fivela em aço para regulagem na cintura. Possui almofada na cintura: altura de 150 mm e 680 mm de comprimento.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

FORMATO DO CINTURÃO: Paraquedista Y

COR: Preto

ITEN(S) DE CONFORTO: Protetor Lombar e Fita Subpélvica

PORTA FERRAMENTAS: Sim

TAMANHO: Único ajustável

PESO: 2 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)



CARACTERÍSTICAS PARTES METÁLICAS

QUANTOS PONTOS DE ANCORAGEM: 5 Pontos

PONTOS DE CONEXÃO: Dorsal, Frontal, Laterais e Ventral

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: Poliéster

RESISTÊNCIA DA FITA: 22kN

LINHAS: Poliéster

COSTURA: Poliéster



RECOMENDADO PARA

Atividades gerais, trabalho em altura, construção civil, indústria, mineração, trabalho posicionado, espaços confinados e acesso por cordas.



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 15835:2020 | 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 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 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.