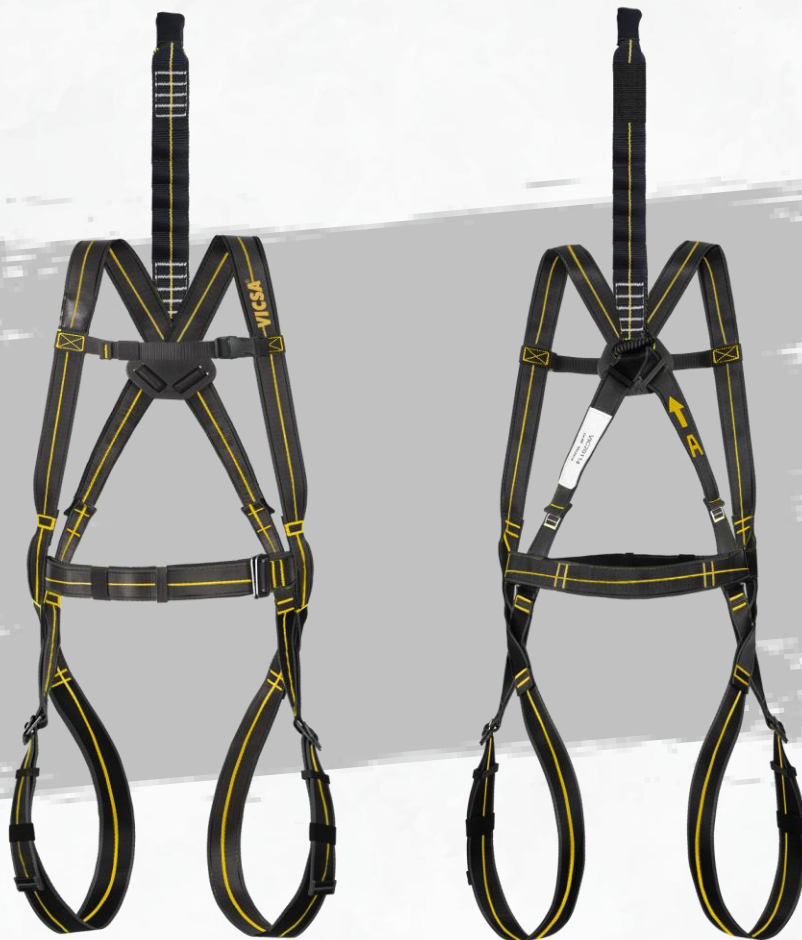




CINTURÃO DE SEGURANÇA

CÓDIGO: VIC 20.115

CA: 51.198



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 dorsal para retenção de queda com extensor de ancoragem em fita poliéster com tratamento repelente a água, poeira e óleo de 30cm para conexão do trava quedas retrátil. Possui fivela em material antioxidação, para regulagem peitoral, duas fivelas em material antioxidação para regulagem nas coxas e fivela para regulagem na cintura.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

FORMATO DO CINTURÃO: Paraquedista H

COR: Preto e Amarelo

ITEN(S) DE CONFORTO: NA

PORTA FERRAMENTAS: Não

TAMANHO: Único ajustável

PESO: 0,95 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 DESGASTE DA FITA: Não

ALÇA DE MOVIMENTAÇÃO NOS OMBROS: Não

SISTEMA DE INSPEÇÃO: Sim (MOB Inspeção)



CARACTERÍSTICAS PARTES METÁLICAS

PONTOS DE ANCORAGEM: 1 Ponto

PONTOS DE CONEXÃO: Dorsal

MATERIAL DAS ARGOLAS: Fita poliéster

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: 31kN

LINHAS: Poliéster

COSTURA: Poliéster



RECOMENDADO PARA

Atividades gerais, trabalho em altura, construção civil, indústria, mineração, carregamentos de caminhão e atividades com ambiente corrosivo ou alta umidade. Uso conjunto com trava quedas retrátil.



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**.



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.