

**FORMA CORRETA DE COLOCAÇÃO DO CINTURÃO DE SEGURANÇA (instruções detalhadas na página 4)**

VISTA O CINTURÃO INICIANDO PELOS OMBROS, REALIZANDO O FECHAMENTO NO PEITO.  
REALIZE O FECHAMENTO NA CINTURA (AJUSTE MÁXIMO DA CINTURA 130cm) E POSTERIORMENTE NAS PERNAS.  
AJUSTE AS REGULAGENS DE UMA FORMA QUE A FITA NÃO TENHA FOLGA (PERNAS, PEITO, SUSPENSÓRIOS E CINTURA).

**CONDIÇÕES PARA USO**

RECOMENDADO PARA TODA ATIVIDADE COM DIFERENÇA DE NÍVEL ACIMA DE 2 m.

**COMO CONECTAR UM CINTURÃO DE SEGURANÇA**

PARA CONECTAR O CINTURÃO DE SEGURANÇA A SUBSISTEMAS DE CONEXÃO, UTILIZE OS PONTOS DE ANCORAGENS CORRETOS, INDICADOS NO EQUIPAMENTO.

A: ANCORAGEM

P: POSICIONAMENTO

RECOMENDAMOS QUE SEJA FEITA A ANCORAGEM EM PONTOS ONDE SE TENHA O CONHECIMENTO DE SUA RESISTÊNCIA MECÂNICA CALCULADA POR UM ENGENHEIRO RESPONSÁVEL.

**TRABALHOS DE POSICIONAMENTO**

EM TRABALHOS DE POSICIONAMENTO REPETITIVOS, ROTINEIROS OU PROLONGADOS, O APOIO LOMBAR PODE PREVENIR LESÕES RELACIONADAS A RISCOS ERGONÔMICOS.

**ACOPLAMENTOS DO CINTURÃO DE SEGURANÇA**

UTILIZE OS PONTOS DE ANCORAGEM IDENTIFICADOS NO CINTURÃO POR:

A: ANCORAGEM CONTRA QUEDA – PONTO DORSAL E FRONTAL.

P: TRABALHO EM POSICIONAMENTO – FIXAÇÃO SOMENTE NAS ARGOLAS LATERAIS METÁLICAS.

FAZ-SE NECESSÁRIO INSPECIONAR OS MESMOS DURANTE O USO DO EQUIPAMENTO.

**EQUIPAMENTOS COMPATÍVEIS**

UTILIZAR SOMENTE EM CONJUNTO COM OS EQUIPAMENTOS MENCIONADOS NO CA (CERTIFICADO DE APROVAÇÃO).

**ALTURA MÍNIMA NECESSÁRIA PARA USO**

VERIFICAR NAS ESPECIFICAÇÕES DO TALABARTE UTILIZADO, A ALTURA MÍNIMA NECESSÁRIA PARA QUE NÃO HAJA CHOQUE EM ALGUMA ESTRUTURA.

**MATERIAIS DO CINTURÃO**

COD VIC20112, VIC20113, VIC20114, VIC20115, VIC27116, VIC20419, VIC20420, VIC20530, VIC27113, VIC27114, VIC20529, VIC26423, CONFECCIONADOS EM FITA DE POLIÉSTER 45 mm.

COD VIC20421 e VIC20532 CONFECCIONADOS EM FITA SINTÉTICA DE POLIÉSTER DE 44 mm, RESISTENTE A CHAMAS.

COD VIC20531 e VIC27115 CONFECCIONADOS EM FITA DE ARAMIDA DE 44 mm.

COD VIC20829 CONFECCIONADO EM FITA SINTÉTICA DE POLIÉSTER DE 45 mm, RESISTENTE A CHAMAS e VIC26829 CONFECCIONADO EM FITA DE ARAMIDA DE 45 mm.

NOTA: (VIC20421, VIC20531, VIC20532, VIC20829, VIC26829 e VIC27115 PARA UTILIZAÇÃO COM SOLDA E TRABALHO COM TEMPERATURA ELEVADA).

**LIMITAÇÕES DO MATERIAL**

SE A FITA APRESENTAR CORTES, RASGOS OU PERFURAÇÃO, O EQUIPAMENTO DEVE SER DESCARTADO.

COD VIC20112, VIC20113, VIC20114, VIC20115, VIC27116, VIC20419, VIC20420, VIC20530, VIC27113, VIC27114, VIC20529 VIC26423 - NÃO PERMITIDOS PARA TRABALHO À QUENTE (SOLDA E ALTA TEMPERATURA).

COD VIC20114, VIC20115 - EXTENSOR PARA USO EXCLUSIVO COM TRAVA QUEDA RETRÁTIL, EM FATOR DE QUEDA ZERO. É PROIBIDO O USO COMO UM TALABARTE DE SEGURANÇA OU EXTENSOR DE TRAVA QUEDA DESLIZANTE.

NENHUM MODELO DE CINTURÃO DEVE SER USADO COM PRODUTOS QUÍMICOS.

## UTILIZAÇÃO SEGURA

PARA UTILIZAÇÃO DO CINTURÃO DE SEGURANÇA DE FORMA SEGURA, ELE DEVE SER USADO COM EQUIPAMENTOS ADEQUADOS COM CADA SITUAÇÃO, COMO TALABARTES CONTRA QUEDA, TALABARTES DE POSICIONAMENTO E TRAVA QUEDAS. O CINTURÃO DE SEGURANÇA NÃO PODE SER UTILIZADO PARA PARAR AS QUEDAS. PODE SER NECESSÁRIO COMPLETAR OS SISTEMAS DE POSICIONAMENTO OU DE RETENÇÃO COM DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO COLETIVA CONTRA QUEDAS DE ALTURA (POR EXEMPLO, REDES DE SEGURANÇA).

É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA VERIFICAR A ALTURA DE TRABALHO COM O TALABARTE USADO PARA QUE O USUÁRIO NÃO TENHA UM CHOQUE CONTRA O CHÃO AO SOFRER UMA QUEDA.

## PERMISSÃO PARA TRABALHO EM ALTURA

VERIFIQUE O PROCEDIMENTO DE RESGATE ANTES DE INICIAR E DURANTE OS TRABALHOS EM ALTURA. PARA UTILIZAR O EQUIPAMENTO O COLABORADOR DEVE SER CAPACITADO CONFORME NR35.

## HIGIENIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO

LAVAGEM EM AGUA NA TEMPERATURA NEUTRA SEM A UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS, E SECAGEM NA SOMBRA. MANTER EM LOCAL SECO E AREJADO, PROTEGIDO DE LUZ SOLAR E DE INTEMPÉRIES.

## DURAÇÃO DO EQUIPAMENTO

A DURAÇÃO DO EQUIPAMENTO É DETERMINADA ATRAVÉS DE UMA INSPEÇÃO VISUAL, ONDE CASO SEJA DETECTADO FISSURAS NOS METAIS OU CORTÊ, RASGO OU PERFURAÇÃO NA FITA O MATERIAL DEVE SER DESCARTADO.

## TRANSPORTE DO EQUIPAMENTO

O TRANSPORTE DEVE SER FEITO EM SUA PRÓPRIA EMBALAGEM PLÁSTICA OU EMBALAGEM ADEQUADA PARA SUA PROTEÇÃO.

## PRAZO DE VALIDADE E INSPEÇÃO

A VALIDADE DO CINTURÃO DA VICSA É DE 10 ANOS. NO ENTANTO, É OBRIGATÓRIA A VERIFICAÇÃO PELO USUÁRIO ANTES DE CADA UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E DE SEUS COMPONENTES.

DEVEM SER INSPECIONADAS AS FITAS, COSTURAS, PARTES METÁLICAS E MARCAÇÕES. CASO QUALQUER UM DESSES ITENS APRESENTE DANOS OU COMPROMETIMENTO, O EQUIPAMENTO DEVE SER IMEDIATAMENTE DESCARTADO.

VERIFIQUE TODAS AS FITAS EM AMBOS OS LADOS, DE UMA EXTREMIDADE À OUTRA, EM BUSCA DE DESGASTES.

INSPECIONE A INTEGRIDADE DA COSTURA DO INDICADOR DE QUEDA, LOCALIZADA NA PARTE DORSAL.

CERTIFIQUE-SE DE QUE NÃO HÁ COSTURAS CORTADAS OU DANIFICADAS NAS FITAS.

EXAMINE AS ARGOLAS EM "D" E OS GANCHOS, VERIFICANDO A PRESENÇA DE RACHADURAS QUE POSSAM INDICAR INÍCIO DE DESGASTE DO MATERIAL, BORDAS AFIADAS QUE POSSAM DANIFICAR AS FITAS OU SINAIS DE CORROSÃO.

VERIFIQUE SE AS FIVELAS DE FRICÇÃO OU DE LIBERAÇÃO RÁPIDA NÃO ESTÃO TORTAS OU DEFORMADAS E SE TRAVAM CORRETAMENTE NA POSIÇÃO ADEQUADA.

OS MOSQUETÕES DEVEM OPERAR SUAVEMENTE E PERMANECER COM O FECHO TRAVADO. VERIFIQUE SE O FECHO SE ENCAIXA FIRMEMENTE NA CURVATURA DO GANCHO. PARA O CORRETO FUNCIONAMENTO, AS FIVELAS E O CILINDRO DEVEM GIRAR LIVREMENTE, SEM TORÇÕES.

CERTIFIQUE-SE DE QUE NÃO HÁ EVIDÊNCIAS DE PINTURA, SOLVENTES, ÁCIDOS OU QUEIMADURAS NAS FITAS.

## VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO

A DURABILIDADE OU VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO É DETERMINADA ATRAVÉS DE UMA SISTEMÁTICA DE INSPEÇÃO, CONFORME EXIGÊNCIA DA NR 35, A FIM DE GARANTIR QUE SUA INTEGRIDADE FÍSICA ESTEJA PRESERVADA. CASO SEJA CONSTATADO QUALQUER SINAL DE AVARIA, DEFEITO OU DEGRADAÇÃO, O MATERIAL DEVE SER DESCARTADO.

## IDENTIFICAÇÃO DO MODELO OU TIPO DO CINTURÃO DE SEGURANÇA

A IDENTIFICAÇÃO É FEITA ATRAVÉS DA ETIQUETA DO EQUIPAMENTO E SUAS MARCAÇÕES.

## LEGENDA DAS MARCAÇÕES

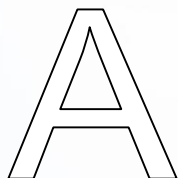


“LEIA O MANUAL”

O USUÁRIO DEVE CONSULTAR O MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA OBTER INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PRODUTO



## TRABALHO EM POSICIONAMENTO



ELEMENTO DE ENGATE PARA PROTEÇÃO CONTRA QUEDA



PONTOS A/2 DEVEM SER USADOS SIMULTANEAMENTE PARA FORMAR UM PONTO DE ANCORAGEM

## INFORMAÇÕES

O EQUIPAMENTO NÃO PODE SOFRER QUALQUER TIPO DE ALTERAÇÃO E/OU REPARO.  
O EQUIPAMENTO DEVE SER DESCARTADO APÓS A RETENÇÃO DE UMA QUEDA E QUANDO OBSERVADO QUALQUER ABERTURA, DANO OU DEFORMAÇÃO NO EQUIPAMENTO.

## NORMA

ABNT NBR 15836:2020  
ABNT NBR 15835:2020

# INSTRUÇÕES DE USO PARA COLOCAÇÃO DO CINTURÃO DE SEGURANÇA

INSTRUÇÃO DE USO PARA COLOCAÇÃO ADEQUADA DO CINTURÃO DE SEGURANÇA

