

**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, 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.

**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 VIC20420, VIC27113, VIC20529, VIC26423, VIC20112 CONFECCIONADOS EM FITA DE POLIÉSTER 45 mm

COD VIC20829, VIC26829 CONFECCIONADO EM FITA DE ARAMIDA DE 45 mm 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 VIC20420, VIC27113, VIC20529, VIC26423, VIC20112 – NÃO PERMITIDOS PARA TRABALHO À QUENTE (SOLDA E ALTA TEMPERATURA).

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 TRAVA QUEDAS O USUÁRIO DEVE SER TREINADO E ESTAR CAPACITADO OU SOB A SUPERVISÃO DE UM SUPERIOR APTO PARA ISSO.

**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 DADA COMO INDETERMINADA, POIS EXISTE A NECESSIDADE DE VERIFICAÇÃO PELO USUÁRIO A CADA VEZ QUE O CINTURÃO E SEUS COMPONENTES SEJAM UTILIZADOS.

VERIFICAR FITAS, COSTURAS, PARTES METÁLICAS E MARCAÇÕES. CASO UM DESSES ITENS ESTIVER COMPROMETIDO, O EQUIPAMENTO DEVE SER DESCARTADO.

CONFIRA TODAS AS FITAS EM AMBOS OS LADOS E DE UM EXTREMO A OUTRO EM BUSCA DE DESGASTES.

VERIFIQUE A INTEGRIDADE DA COSTURA DO INDICADOR DE QUEDAS LOCALIZADA NA PARTE DORSAL.

VERIFIQUE SE HÁ COSTURAS CORTADAS OU DANIFICADAS SOBRE AS FITAS.

VERIFICAR ARGOLAS EM D E GANCHOS EM BUSCA DE RACHADURAS QUE INDIQUEM O COMEÇO DE DESGASTE DO MATERIAL, BORDAS AFIADAS QUE PODEM CORTAR AS FITAS, OU CORROSÕES.

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

OS MOSQUETÕES DEVEM TRABALHAR COM SUAVIDADE E FICAR COM O PARAFUSO EM POSIÇÃO FECHADA, VERIFIQUE SE ELÉ FECHA FIRMEMENTE CONTRA A CURVA DO GANCHO. PARA QUE AS FIVELAS, E O CILINDRO GIREM LIVREMENTE, NÃO DEVE ESTAR TORCIDO.

VERIFIQUE SE NÃO EXISTEM SOBRE AS FITAS, EVIDÊNCIAS DE PINTURAS, SOLVENTES, ÁCIDOS OU QUEIMADURAS.

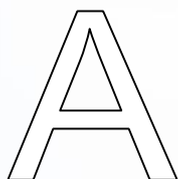
**IDENTIFICAÇÃO DO MODELO OU TIPO DO CINTURÃO DE SEGURANÇA**

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

somente em  
posicionamento**TRABALHO EM POSICIONAMENTO****ANCORAGEM DORSAL**

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

**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 15836:2010

ABNT NBR 15835:2010

# INSTRUÇÕES DE USO PARA COLOCAÇÃO DO CINTURÃO DE SEGURANÇA

INSTRUÇÃO DE USO PARA COLOCAÇÃO ADEQUADA DO CINTURÃO DE SEGURANÇA

