

COMPRIMENTO DO TALABARTE

O COMPRIMENTO DO TALABARTE EM SEU TOTAL (ABSORVEDOR + CONECTORES + FITA OU CABO DE AÇO) NÃO PODE EXCEDER 2 m).

PONTOS DE ANCORAGEM

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

ACOPLAMENTOS DO TALABARTE AO PONTO DE ANCORAGEM

UTILIZE OS MOSQUETÕES DE DUPLA TRAVA PARA CONECTAR A LINHA DE VIDA OU PONTO DE ANCORAGEM CONFIÁVEL, QUANDO CONECTADO AO CINTURÃO DE SEGURANÇA, CONECTAR AO PONTO DE ANCORAGEM DORSAL.

EQUIPAMENTOS COMPATÍVEIS

UTILIZAR SOMENTE EM CONJUNTO COM OS CINTURÕES DE SEGURANÇA COMPATÍVEIS E MENCIONADOS NO CA (CERTIFICADO DE APROVAÇÃO).

MATERIAIS DO TALABARTE E DO ABSORVEDOR DE ENERGIA

COD VIC21185, VIC23105, VIC23605 e VIC23607, CONFECCIONADOS EM FITA DE POLIÉSTER (TALABARTE E ABSORVEDOR).
COD VIC23805 CONFECCIONADO EM FITA SINTÉTICA DE POLIÉSTER, RESISTENTE A CHAMAS (ABSORVEDOR EM POLIÉSTER).
COD VIC26805 CONFECCIONADO EM FITA DE ARAMIDA (ABSORVEDOR EM POLIÉSTER).
VIC23805 e VIC26805 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 VIC21185, VIC23105, VIC23605 e VIC23607 – NÃO SÃO PERMITIDOS PARA TRABALHO À QUENTE (SOLDA E ALTA TEMPERATURA).

VERIFICAÇÃO

O TALABARTE DEVE SER INSPECIONADO VISUALMENTE, ANTES DE CADA UTILIZAÇÃO E NOS INTERVALOS DO TRABALHO PARA INSPEÇÃO DE SEUS COMPONENTES, CASO HAJA ALGUM DANO, O MESMO DEVE SER DESCARTADO.

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.

PRAZO DE VALIDADE DO EQUIPAMENTO

INDETERMINADA.

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.

TRANSPORTE DO EQUIPAMENTO

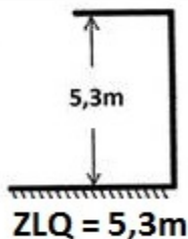
O TRANSPORTE DEVE SER FEITO EM SUA PRÓPRIA EMBALAGEM PLÁSTICA.

LEGENDA DAS MARCAÇÕES



“LEIA O MANUAL”

O USUÁRIO DEVE CONSULTAR O MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA OBTER INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PRODUTO COMO POR EXEMPLO A ZONA LIVRE DE QUEDA.



ZONA LIVRE DE QUEDA

IDENTIFICAÇÃO DO MODELO OU TIPO DO TALABARTE DE SEGURANÇA

A IDENTIFICAÇÃO É FEITA ATRAVÉS DA ETIQUETA DO EQUIPAMENTO E SUAS MARCAÇÕES
COD VIC21185, VIC23105, VIC23605, VIC23607, VIC23805, VIC26805 – PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS.

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 15834:2020
ABNT NBR 14629:2020