

FICHA TÉCNICA STF - CQTL0148

TALABARTE DE POSICIONAMENTO E RESTRIÇÃO

NORMA: ABNT NBR 15834/2010
ABNT NBR 15835/2010

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

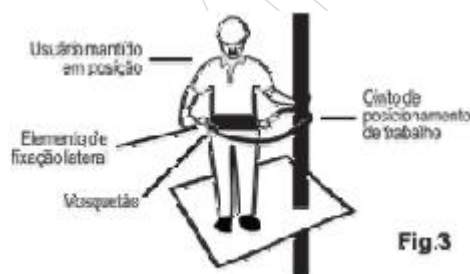
Talabarte de segurança de restrição e posicionamento, confeccionado em fita de poliéster com regulagem em fivela de aço, dotado de dois conectores trava dupla em aço forjado com abertura de 17mm.

PROPÓSITO E APLICAÇÃO

O talabarte de posicionamento não é adequado para fins de prevenção de quedas, pelo que poderá ser necessário um arranjo complementar, de posicionamento ou de restrição de trabalho, com meios de proteção contra quedas de altura coletivos (como redes de segurança) ou pessoais (sistemas de travamento de queda).

INSTRUÇÃO DE USO

- O talabarte tem duas extremidades de fixação. Ambas as extremidades possuem um conector de trava dupla tipo rosca.
- Conecte o conector de fixação lateral de seu cinto de posicionamento de trabalho a uma extremidade, enrole o talabarte duas vezes em torno do suporte vertical e fixe o conector no outro elemento de fixação do cinto de posicionamento de trabalho. Ajuste o comprimento do talabarte utilizando as fivelas de ajuste. A figura 3 mostra o Talabarte de Posicionamento tal como seria usado por um usuário. Certifique-se de que o ponto de ancoragem do talabarte é mantido na cintura ou acima dela. Recomenda-se enrolar o talabarte duas vezes para evitar que ele escorregue para baixo.



NORMA: ABNT NBR 15834/2010
ABNT NBR 15835/2010

INSPEÇÃO/ CONSERVAÇÃO



- Em caso de sujidade menor, limpe o talabarte com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use materiais abrasivos. Para uma limpeza intensiva, lavar o talabarte em água a uma temperatura de entre 30°C e 60°C, usando um detergente neutro (pH 7). A temperatura de lavagem não deve exceder de 60°C. Não use detergentes ácidos ou básicos.
- Inspeccione todas as correias, cabos e cordas do talabarte quanto a marcas de cortes ou abrasão. Verifique também todos os conectores do talabarte quanto ao bom funcionamento mecânico e os efeitos da corrosão ou deformação mecânica, se houver. Deve-se ter certeza de que o conector utilizado está corretamente fixado ao elemento de ancoragem e que ele está travado, de acordo com a NBR 15837:2010.
- Retire de uso qualquer talabarte se surgir alguma dúvida sobre sua condição para o uso seguro ou se este já travou uma queda.

