



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE**  
**SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT**  
**DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 39.538**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 30/07/2022

**Nº. do Processo:** 12600.120857/2019-83

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** CINTURÃO DE SEGURANÇA COM TALABARTE E TRAVA-QUEDA

**Descrição:** Cinturão de segurança tipo paraquedista/abdominal com argolas e passadores metálicos em aço carbono. Confeccionado em fita de poliéster de 45 mm. Possui uma argola de aço tipo D para ponto de conexão dorsal, uma argola de aço tipo D para ponto de conexão peitoral, duas argolas em aço laterais para posicionamento, e uma argola de aço tipo D para ponto de suspensão umbilical. Porta ferramentas laterais de fita de poliéster revestido em mangueira cristal. Dotado de seis passadores em aço para ajuste do cinto. Com acolchoado em EVA lombar e para as pernas. Possui um mosquetão oval classe B de 20 mm com trava roscada em aço. O cinturão de segurança é utilizado com os seguintes talabartes e trava-quedas: 1) Talabartes de segurança – AT YFT ABS; AT YFT FALL FACTOR; AT YFT ABS-TE; AT YFE ABS; AT YFE FALL FACTOR; AT YFE ABS-DE; AT FT ABS; AT FT FALL FACTOR; AT 707 Y CAP ABS; AT 701 FT; AT 707 CY ARAMIDA ABS. 2) Talabartes de Posicionamento - AT 700 AJ MN. 3) Trava-quedas: AT 7072 C; AT 7070 C AC; AT 7071 RT; AT 7074 A; AT 7071 RT FT 6M; AT 7071 RT CA 10M; AT 7071 RT CA 6M; AT 7071 RT CA 20M. ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE QUEDAS NOS TRABALHOS EM ALTURA.

**Observação:** I) EQUIPAMENTO CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO COM BASE NA PORTARIA Nº 388, DE 24 DE JULHO DE 2012. II) As especificações técnicas dos talabartes e trava-quedas deverão ser obtidas junto ao fabricante. III) Verifique a manutenção da certificação junto ao INMETRO no link: <http://www.inmetro.gov.br/prodcert/certificados/busca.asp> IV) Para consulta dos Certificados no site do INMETRO, utilizar como parâmetro de busca o CNPJ da empresa detentora do CA e a referência do Cinturão e de cada um dos dispositivos relacionados no campo descrição deste CA. V) Talabartes excluídos por solicitação do fabricante em 23/01/2018: AT 707 PA; AT 707 CAP; AT 707 PA ABS; AT 707 CAP ABS; AT 707 YFE; AT 707 YFE ABS; AT 110 YFE ABS; AT 707 YFT ABS; AT 110 YFT ABS; AT 707 YFT; AT 707 FT; AT 701 FT ABS; AT 707 FT ABS; AT 707 Y PA; AT 707 Y CAP. VI) Talabarte excluído por solicitação do fabricante em 07/11/2019: AT 707 Y PA ABS. VII) Travaqueda excluído por solicitação do fabricante em 07/11/2019: AT 7070 C.

**Marcação do CA:** Na etiqueta

**Referências:** AT 7033 GRE AC

**Normas técnicas:** ABNT NBR 15835:2010, ABNT NBR 15836:2010, ABNT NBR 15834:2010, ABNT NBR 14626:2010, ABNT NBR 14627:2010, ABNT NBR 14628:2010, ABNT NBR 14629:2010

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** Certificado de Conformidade nº 07387-01/2019 Revisão 00

**Laboratório:** OCP: Instituto Falcão Bauer de Qualidade - IFBQ

**Empresa:** ATHENAS CINTOS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL EIRELI

**CNPJ:** 07.330.369/0001-01 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** ARMANDO COELHO SILVA 141 145

**Bairro:** PARQUE PERUCHE

**Cidade:** SAO PAULO

**CEP:** 02539000

**UF:** SP