



**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 35.531  
VÁLIDO**

**Validade:** 22/02/2022

**Nº. do Processo:** 12600.111765/2019-11

**Produto:** Nacional

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

**Descrição:** Cinturão de segurança tipo paraquedista/abdominal, confeccionado em fita de poliéster multifilamentos de 45 mm. Possui cinco pontos de conexão, sendo uma meia argola peitoral em aço, uma meia argola umbilical em aço, uma meia argola dorsal em aço e duas meias argolas laterais de aço como pontos de conexão para posicionamento na cintura. Possui cinco fivelas duplas em aço, sendo uma para regulagem peitoral, duas para regulagem das coxas e duas para regulagem na cintura. Possui conector Classe B em aço com abertura de 19±3 mm para elo de ligação. Possui duas alças de poliéster revestidas com mangueira plástica como porta ferramentas. Com almofada na cintura, altura de 175 mm e 785 mm de comprimento, e nas coxas, altura de 90 mm e 380 mm de comprimento. Com conector classe B com abertura de 19±3 mm, em aço. O cinturão de segurança pode ser utilizado com os talabartes e trava-quedas de segurança: Talabarte contra queda: MULT 1879; MULT 1879A; MULT 1892; MULT 1892A; MULT 1892B; MULT 1892G; MULT 1892H; MULT 1893; MULT 1893B; MULT 1893D; MULT 1894A; MULT 1895A; MULT 1895F; MULT 2425; MULT 2426; MULT 2212. Talabarte para posicionamento: MULT 0004; MULT 0004B; MULT 1880. Trava-queda: MULT 1886; MULT 1886A; MULT 1886B; MULT 1886C; MULT 1887; MULT 1887C; MULT 2015; MULT 2016A; MULT 2016 B; MULT 2016C; MULT 2016D; MULT 3104; MULT 3105; MULT 3313. "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 INMETRO Nº 388, DE 24 DE JULHO DE 2012. II) As especificações técnicas dos talabartes e trava-quedas deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador. 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 25/03/2019: MULT 1895D, MULT 1895K, MULT 1895C, MULT 1895H, MULT 1893C, MULT 1892E, MULT 1892K, MULT 1880A, MULT 1894, MULT 1880B, MULT 1894B, MULT 1879L, MULT 1892L, MULT 1893L, MULT 1895L e MULT 0004C (talabarte de posicionamento e restrição).

**Marcação do CA:** Etiqueta na fita face externa superior do cinto.

**Referências:** MULT 2012A

**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 CE-EPI/ICEPEX-N 00002-95-26-R2

**Laboratório:** OCP: Instituto de Certificação para Excelência na Conformidade - ICEPEX

**Empresa:** MULT INDUSTRIA DE MATERIAIS DE SEGURANCA LTDA

**CNPJ:** 71.045.892/0001-95 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** MG-05 07 : KM 10;

**Bairro:** NACOES UNIDAS

**Cidade:** SABARA

**CEP:** 34590390

**UF:** MG