



**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 34.601  
VÁLIDO**

**Validade:** 12/02/2026

**Nº. do Processo:** 19964.100979/2023-50

**Produto:** Nacional

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

**Descrição:** Cinturão de segurança, tipo paraquedista e abdominal, fabricado em tira de poliéster podendo ser com ou sem faixas refletivas nas suas tiras e na cintura com ou sem alças para porta ferramentas revestidas em PVC. O cinturão possui 4(quatro) alças do mesmo material, sendo 2(duas) localizadas na altura dos ombros e 2(duas) localizadas na altura do abdômen. Fivelas duplas fabricadas em aço forjado formato retangular de engate rápido para ajuste, localizadas na tira das pernas, na tira da cintura e nas tiras do suspensório. Meia argolas, fabricadas em aço forjado, 1(uma) localizada na parte dorsal e 2 (duas) fixadas nas laterais do cinturão. Passador dorsal fabricado em plástico resistente pelo processo de injeção. Tira de ajuste peitoral fabricada material sintético preto, com fechamento através de fecho plástico de engate rápido ou fechamento através de argolas metálicas. Cinturão de apoio lombar fabricado em EVA, com espuma forrada com uma camada na parte externa em lona de nylon, e outra camada na parte interna em helanca e acabamento em viés. Na tira das pernas o cinturão poderá ser com ou sem coqueira acolchoada a qual é fabricada em EVA e espuma. O cinturão pode ser utilizado com os talabartes e trava-quedas: 1) Talabartes de posicionamento: CG 251; CG 251V; CG 252; CG 254. 2) Talabartes de segurança: CG 331C; CG 331Y; CG 342AB; CG 343AB; CG 344AB; CG 346D; CG 390; CG 391; CG 392; CG 393; CG 394K; CG 395; CG 396; CG 397; CG 398K; CG 399D e CG 400RC. 3)Trava-quedas: CG 525; CG 526; CG 528; CG 535; CG 535ABS; CG 500D; EVOLUTION; CG 6F;CG 10C; CG 15C; CG 35F; CG ATOM-X<sup>2</sup>; CG ATOM-X<sup>2</sup> DUPLO e CG 545. "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 503, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2021. II) As especificações técnicas dos talabartes e travaquedas 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) Travaqueda excluído em 9/3/2017 por solicitação do fabricante: "CG500N". VI) Talabartes excluídos por solicitação do fabricante em 29/11/2019: CG 270, CG 290, CG 344, CG 345, CG 360N e CG 371. VII) É proibida a utilização de talabarte de segurança sem absorvedor de energia integrado para retenção de queda.

**Marcação do CA:** Na etiqueta costurada na tira do cinturão.

**Referências:** CINTURÃO TIPO PARAQUEDISTA E ABDOMINAL - CG 795EP.

**Tamanhos:** 1, 2 e 3.

**Normas técnicas:** ABNT NBR 14628:2020, ABNT NBR 15834:2020, ABNT NBR 14629:2020, ABNT NBR 14626:2020, ABNT NBR 15835:2020, ABNT NBR 15836:2020, ABNT NBR 14.627:2011

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** Certificado de Conformidade - BR39403034

**Laboratório:** OCP: Bureau Veritas Certification - BVQI

**Empresa:** CARBOGRAFITE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA

**CNPJ:** 36.427.615/0001-46 **CNAE:** 2869 - Fabricação de máquinas e equipamentos para uso industrial específico não especificados anteriormente

**Endereço:** UNIAO E INDUSTRIA 15500 LT.03 05 06 E 07 COND. INDUSTRIAL OSWALDO CRUZ

**Bairro:** PEDRO DO RIO

**CEP:** 25750226

**Cidade:** PETROPOLIS

**UF:** RJ