



**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 45.433  
VÁLIDO**

**Validade:** 21/11/2026

**Nº. do Processo:** 19980.224867/2023-95

**Produto:** Nacional

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

**Descrição:** Cinturão de Segurança tipo Paraquedista/ Abdominal confeccionado em fita de poliéster de 45 +/- 1 mm e fita secundária de poliéster de 25mm, com 4 pontos de conexão, sendo 1 elemento de engate de retenção de queda peitoral por meio de duas alças em poliéster, 1 engate dorsal em meia argola de aço e 2 laterais em meias argolas de aço para posicionamento. Possui cinco fivelas duplas em aço para regulagem, sendo duas para regulagem peitoral, duas para regulagem das coxas e uma para regulagem na cintura. Com almofada na cintura, altura de 110mm e 740mm de comprimento. Versão: CP 1202- Com 6 pontos de conexão, sendo 1 elemento de engate de retenção de queda peitoral por meio de duas alças em poliéster, 1 engate dorsal em meia argola de aço, 2 laterais em meias argolas de aço para posicionamento e 2 alças nos ombros em poliéster, para espaço confinado. O cinturão de segurança é utilizado com os seguintes talabartes e trava-quedas: 1- Talabartes de segurança contra queda: CP 2101 - Talabarte Contra Queda Duplo em "Y"; CP 2102 - Talabarte Contra Queda Duplo em "Y"; CP 2103 - Talabarte Contra Queda Duplo em "Y"; CP 2201 - Talabarte Contra Queda Simples. 2- Talabartes de posicionamento: CP 2301 - Talabarte para Posicionamento e Restrição. 3- Trava-quedas deslizantes: CP 3101 - Trava-queda deslizante guiado em linha flexível; CP 3102 - Trava-queda deslizante guiado em linha flexível; CP 3202 - Trava-queda deslizante guiado em linha flexível; CP 3201 - Trava-queda deslizante guiado em linha rígida. 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.

**Marcação do CA:** Etiqueta.

**Referências:** CP 1201 - Versão CP 1202.

**Normas técnicas:** ABNT NBR 15835:2020, ABNT NBR 15836:2020

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** Certificado de Conformidade nº CE-EPI/ICEPEX-N 00064-85-6R1

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

**Empresa:** CAMPER EQUIPAMENTOS DE PROTECAO LTDA

**CNPJ:** 14.117.593/0001-85 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** JOSE RAIMUNDO RAMOS 877 GALPAO01

**Bairro:** SAO CRISTOVAO

**CEP:** 88390000

**Cidade:** BARRA VELHA

**UF:** SC