



**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 44.913  
VÁLIDO**

**Validade:** 28/08/2029

**Nº. do Processo:** 19958.216382/2024-96

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** VESTIMENTA PARA PROTEÇÃO DO TRONCO

**Descrição:** Vestimenta de proteção do tronco em tecido Mercurio FR com faixa refletiva, confeccionada com uma camada de tecido antichamas Mercurio FR, composto por 100% algodão; ATPV 19 cal/cm<sup>2</sup>, fabricado pela empresa Cia de Fiação e Tecidos Cedro Cachoeira S/A, com gramatura nominal de 12,6 oz/yard<sup>2</sup> (430 g/m<sup>2</sup>). Este EPI pode variar no código / modelo dentro da família desse documento, essas variações podem ser quanto ao tipo de gola, se social, esporte ou tipo formula 1, no fechamento da vista se por botões, velcro ou zíper, no tipo de punho se por botões, velcro ou elástico, se com ou sem bolsos ou reforços desde que no mesmo tecido, na cor do tecido, nos tamanhos.

**Aprovado para:** TÉRMICOS (PEQUENAS CHAMAS, CALOR CONVECTIVO E RADIANTE E METAIS FUNDIDOS), CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE E TÉRMICOS PROVENIENTES DE OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES E CONTRA AGENTES TÉRMICOS PROVENIENTES DE ARCO ELÉTRICO E FOGO REPENTINO.

**Restrições/Limitações:** EPI NÃO APROVADO CONTRA FOGO REPENTINO E COMBATE A INCÊNDIO.

**Observação:** I) EQUIPAMENTO CERTIFICADO COM BASE NO ANEXO F DO ANEXO III-A DA PORTARIA MTP Nº 672, DE 8 DE NOVEMBRO DE 2021. II) Verifique a manutenção da certificação em <http://caepi.mte.gov.br/internet/ConsultaCAInternet.aspx> ou junto ao Organismo de Certificação do Produto - OCP responsável pela avaliação do equipamento. III) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho classe "1", código "A1" para ISO 11611:2015 e A1 B1 C1 D1 E2 FX para ABNT NBR ISO 11612:2017, em que: A1 - propagação de pequenas chamas; B1 - calor convectivo; C1 - calor radiante; D1 - grandes massas de metal fundido (alumínio a 780° C); E2 - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400° C); FX - calor de contato. IV) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. V) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante. VI) A seleção e o uso deste equipamento devem ser precedidos de análise de risco da atividade que considere demais equipamentos necessários para proteção completa do usuário.

**Marcação do CA:** Na etiqueta

**Referências:** Galaxy FR 301

**Tamanhos:** PP ao TE - ou 40 ao 78.

**Cores:** branco, vermelho, laranja, amarelo, verde, azul, caqui, bege, cinza, marrom, rosa, camuflado ou preto

**Normas técnicas:** ISO 11611:2015 (E), ABNT NBR ISO 11612:2017, ABNT NBR IEC 61482-2:2023, ABNT NBR 16623:2021, ABNT NBR 15292:2013

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** Certificado de Conformidade 082901 EPI/2024

**Laboratório:** OCP 0149 - GTM CERTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE LTDA

**Empresa:** COMMANDERS IND E COM DE CONFECÇOES LTDA - EM RECUPERACAO JUDICIAL

**CNPJ:** 01.699.525/0001-20 **CNAE:** 1413 - Confeção de roupas profissionais

**Endereço:** GOVERNADOR ROBERTO DA SILVEIRA 751

**Bairro:** VILA SAO CARLOS

**CEP:** 86800520

**Cidade:** APUCARANA

**UF:** PR