



**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 46.310  
VÁLIDO**

**Validade:** 28/06/2024

**Nº. do Processo:** 14021.177250/2021-36

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** VESTIMENTA TIPO BLUSÃO

**Descrição:** Blusão de segurança confeccionada de tecido Cedrotech FR 100% algodão, fabricado pela empresa Cia de Fiação e Tecidos Cedro Cachoeira S/A, com gramatura nominal 8,6 oz/yard<sup>2</sup> (290 g/m<sup>2</sup>).

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DO TRONCO E MEMBROS SUPERIORES DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS PROVENIENTES DE FOGO REPENTINO E CONTRA AGENTES TÉRMICOS (CALOR E CHAMAS) PARA USO EM OPERAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIOS FLORESTAIS.

**Restrições/Limitações:** EPI NÃO APROVADO CONTRA ARCO ELÉTRICO E INCÊNDIOS DE ESTRUTURAS.

**Observação:** I) O EPI obteve resultado de nível de desempenho "A1" para a BS EN 15614. II) O Código A1 (Procedimento A) ou A2 (Procedimento B) depende do método escolhido para o ensaio de propagação de chamas. III) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante. IV) 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:** COMMANDERS FR 5040.

**Tamanhos:** P ao TE.

**Normas técnicas:** BS EN 15614:2007(E), ASTM D 6413:2015, ASTM F 1930:2018

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 1 124 674-203

**Laboratório:** IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

**Nº. Laudo:** 1168/21-1; 1168/21-2; 2104-R01/19; 2106-R01/19; 2817/19.

**Laboratório:** SENAI CETIQT

**Empresa:** COMMANDERS IND E COM DE CONFECÇOES LTDA

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

**Endereço:** GOVERNADOR ROBERTO DA SILVEIRA 751

**Bairro:** VILA SAO CARLOS

**Cidade:** APUCARANA

**CEP:** 86800520

**UF:** PR