



**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 39.680
VÁLIDO**

Validade: 04/12/2024

Nº. do Processo: 14022.124979/2021-08

Produto: Nacional

Equipamento: VESTIMENTA TIPO CAMISA

Descrição: Blusão de segurança confeccionada de tecido Saturno FR 100% algodão, fabricado pela empresa Cia de Fiação e Tecidos Cedro Cachoeira S/A, com gramatura nominal 7,67 oz/yd² (260 g/m²).

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

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) 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. IV) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

Marcação do CA: Na etiqueta.

Referências: GALAXY FR 501

Tamanhos: PP, P, M, G, GG e XG

Cores: azul

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

Laudos:

Nº. Laudo: 1 121 015-203

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

Nº. Laudo: 1443/20-2.

Laboratório: SENAI CETIQT

Nº. Laudo: 1444/20.

Laboratório: SENAI CETIQT

Nº. Laudo: 1445/20.

Laboratório: SENAI CETIQT

Nº. Laudo: 1443/20-1.

Laboratório: SENAI CETIQT

Nº. Laudo: 7818/19.

Laboratório: SENAI CETIQT

Empresa: COMMANDERS IND E COM DE CONFECÇOES LTDA

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

Endereço: GOVERNADOR ROBERTO DA SILVEIRA 751

Bairro: VILA SAO CARLOS

CEP: 86800520

Cidade: APUCARANA

UF: PR