



**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 40.610  
VÁLIDO**

**Validade:** 21/10/2027

**Nº. do Processo:** 19966.121966/2022-13

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** VESTIMENTA TIPO AVENTAL

**Descrição:** Avental de segurança confeccionado em tela sintética revestida de PVC em ambas as faces, sem componentes metálicos.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DO TRONCO DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA.

**Restrições/Limitações:** EPI NÃO APROVADO PARA USO CONTRA AGROTÓXICOS.

**Observação:** I) EPI aprovado para Tipo (PB) "6" - vestimenta de proteção parcial química com proteção limitada contra líquidos químicos, para a ISO 16602:2007. II) Desempenhos apresentados: a. Nível "1" no ensaio de resistência ao rasgamento trapezoidal, que varia de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado; b. Penetração a Líquidos: 3 - Ácido Sulfúrico 30%, 3 - Hidróxido de Sódio 10%, 3 - 1-Butanol; 3 - Ortoxileno; 3 - Ácido Sulfúrico 96%, que variam de 0 a 3, sendo 3 o melhor resultado. c. Repelência a Líquidos: 3 - Ácido Sulfúrico 30%, 3 - Hidróxido de Sódio 10%, 3 - 1-Butanol; 3 - Ortoxileno; 3 - Ácido Sulfúrico 96%, que variam de 0 a 3, sendo 3 o melhor resultado. III) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

**Marcação do CA:** Parte lateral – impresso.

**Referências:** AVENAQ01.

**Tamanhos:** Único.

**Cores:** Branco

**Normas técnicas:** ISO 16602:2007

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** EPI 13701/22

**Laboratório:** IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

**Empresa:** PREVEMAX INDUSTRIA E COMERCIO DE EPI S IMPERMEAVEIS E DESCARTAVEIS LTDA

**CNPJ:** 03.084.401/0001-65 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** BRASIL CORREA 630

**Bairro:** FARROUPILHA

**CEP:** 89560510

**Cidade:** VIDEIRA

**UF:** SC