



**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 21.336  
VÁLIDO**

**Validade:** 23/12/2017

**Nº. do Processo:** 46000.006716/2011-82

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1

**Descrição:** Peça Semifacial Filtrante para Partículas, formato dobrável, com ou sem válvula de exalação, classe PFF1 "S". ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS E NÉVOAS (PFF1).

**Observação:** I) EQUIPAMENTO CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO COM BASE NA PORTARIA INMETRO Nº 230 DE 17 DE AGOSTO DE 2009. II) Para a adequada utilização do equipamento de proteção respiratória, devem ser observadas as recomendações da FUNDACENTRO contidas na publicação intitulada "Programa de Proteção Respiratória - recomendações, seleção e uso de respiradores", além do disposto nas Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde no Trabalho. II) Verifique a manutenção da certificação junto ao INMETRO no link: <http://www.inmetro.gov.br/prodcert/certificados/busca.asp>, utilizando como parâmetro de busca o CNPJ da empresa detentora do CA e a referência do EPI indicada no campo referência deste CA.

**Marcação do CA:** Na parte interna ou externa

**Referências:** T-650 (sem válvula); T-651 (com válvula)

**Normas técnicas:** ABNT NBR 13698/1996, NBR 13697/2010

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** Certificados de Conformidade nº: 02772-01/2015; 02772-05/2015.

**Laboratório:** OCP: Instituto Falcão Bauer de Qualidade - IFBQ

**Empresa:** TAYCO EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA LTDA - EPP

**CNPJ:** 10.286.826/0001-12 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** CAETANO RUGGIERI 5441

**Bairro:** PARQUE DAS INDUSTRIAS

**Cidade:** ITU

**CEP:** 13309710

**UF:** SP