



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 36.601**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 15/06/2025

**Nº. do Processo:** 14021.124322/2020-61

**Produto:** Importado

**Equipamento:** RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA

**Descrição:** Respirador purificador de ar tipo peça facial inteira, confeccionado, em silicone. A peça facial possui 01 visor de material rígido transparente (policarbonato), fixado ao corpo da mesma por encaixe específico e de 01 aro de material plástico, preso por 02 parafusos metálicos. O visor é constituído duas partes: uma parte superior lisa e uma parte inferior, que apresenta duas aberturas nas laterais, uma de cada lado, utilizadas p/o encaixe de 02 suportes de plástico rígido, dotados, em sua parte dianteira, de um encaixe tipo rosca e de um anel de borracha, onde são rosqueados os filtros químicos, combinados e para partículas ou a base de fixação para a utilização dos filtros para partículas com formato de disco. Na parte traseira de cada um dos suportes, encontra-se fixada uma válvula de inalação. Em outra abertura, localizada na parte centro inferior do visor, existe 01 dispositivo de material plástico preto, que possui em sua parte superior, um conector com tampa e, em sua parte inferior, suporte dotado de uma válvula de exalação e uma tampa. Na parte traseira do dispositivo, localiza-se o diafragma de voz e se encaixa a mascarilha, confec. do mesmo material do corpo da peça e dotada, na parte superior, de duas válvulas de inalação. As peças possuem 01 tirante de cabeça de elastômero preto, com cinco pontos de fixação, dotado de um suporte para cabeça. O tirante é preso a borda do aro das peças por fivelas plásticas, dotadas de presilhas metálicas para ajuste rápido. Os filtros para partículas encaminhados possuem os seguintes modelos: a) filtros para partículas com involucro de plástico com sistema de encaixe tipo rosca, b) filtros para partículas com formato "bolacha" e com sistema de encaixe tipo rosca e c) filtros para partículas com formato de disco. Para a utilização dos filtros para partículas com formato de disco, é empregado um porta filtro dotado de um suporte de material plástico cinza claro com encaixe tipo rosca em sua parte traseira e de uma tampa plástica, que é encaixada neste suporte para fixar o filtro. Utilizado c/ Filtros químicos classe 1: N75001L; N75002L; N75003L; N75004L; 75SCL. 2-Filtros p/partículas com involucro de plástico e com sistema de encaixe tipo rosca: 75 80P100. 3 - Filtros p/partículas com formato "bolacha" e c/sistema de encaixe tipo rosca-75FFP100; 75FFP100NL. 4-Filtros para partículas com formato de disco: 7506N95. 5 - Filtros combinados (químico classe 1 e p/partículas classe P3): 7581P100L; 75SCP100L.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA A INALAÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, QUANDO UTILIZADO COM FILTROS MECÂNICOS OU COMBINADOS, E CONTRA GASES E VAPORES, QUANDO UTILIZADO COM FILTROS QUÍMICOS OU COMBINADOS.

**Observação:** 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.

**Marcação do CA:** No corpo do respirador.

**Referências:** Peça Facial Inteira Honeywell Série 6500.

**Tamanhos:** P, M, G.

**Cores:** Preta.

**Normas técnicas:** ABNT NBR 13695:1996, NBR 13696/2010, NBR 13697/2010

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 028/2019 - A

**Laboratório:** FUNDACENTRO - FUNDAÇÃO JORGE DUPRAT FIGUEIREDO DE SEG E MED DO TRABALHO

**Empresa:** HONEYWELL INDUSTRIA DE TECNOLOGIA LTDA.

**CNPJ:** 00.954.716/0002-09 **CNAE:** 2621 - Fabricação de equipamentos de informática

**Endereço:** OSWALDO CRUZ 615 GALPAO1 E 2 BLOCO B C D E F

**Bairro:** VARGINHA

**CEP:** 37501168

**Cidade:** ITAJUBA

**UF:** MG