



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: 18/03/2029

Nº. do Processo: 19980.216363/2024-82

Produto: Importado

Equipamento: RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA

Descrição: Respirador purificador de ar tipo peça facial inteira, nos tamanhos pequeno, médio e grande, com corpo confeccionado, em silicone na cor preta. A peça facial possui 01 (um) visor constituído de material rígido transparente (policarbonato), fixado ao corpo da mesma através de encaixe específico e de 01 (um) aro confeccionado em material plástico na cor preta, preso por 02 (dois) parafusos metálicos. O visor é constituído de 02 (duas) partes: uma parte superior lisa e uma parte inferior, que apresenta 02 (duas) aberturas em suas laterais, uma de cada lado, utilizadas para o encaixe de 02 (dois) suportes de material plástico rígido cinza claro, 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 01 (uma) válvula de inalação. Em outra abertura, localizada na parte centro inferior do visor, existe 01 (um) dispositivo de material plástico preto, que possui em sua parte superior, um conector com tampa e, em sua parte inferior, 01 (um) suporte dotado de 01 (uma) válvula de exalação e 01 (uma) tampa. Na parte traseira do dispositivo, localiza-se diafragma de voz e se encaixa a mascarilha, confeccionada do mesmo material do corpo da peça e dotada, em sua parte superior, de 02 (duas) válvulas de inalação. As peças possuem 01 (um) tirante de cabeça confeccionado em elastômero preto, com cinco pontos de fixação, dotado de um suporte para cabeça. O tirante é preso a borda do aro das peças por meio de fivelas plásticas na cor preta, dotadas de presilhas metálicas para ajuste rápido. Opcionalmente, pode ser fixada uma armação específica, dentro da peça facial, para uso de lentes corretivas de óculos convencionais. 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. Continua no campo OBSERVAÇÃO.

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: CONTINUAÇÃO DA DESCRIÇÃO: Utilizado com Filtros químicos classe 1: N75001L - indicado para proteção contra vapores orgânicos; N75002L - indicado para proteção contra gases ácidos; N75003L - indicado para proteção contra vapores orgânicos e gases ácidos; N75004L - indicado para proteção contra amônia e metilamina; 75SCL - indicado para proteção contra vapores orgânicos, gases ácidos, formaldeído, escape de H₂S, amônia, metilamina e NO. 2 - Filtros para partículas com involucro de plástico e com sistema de encaixe tipo rosca: 7580P100 - indicado para proteção contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos (P3). 3 - Filtros para partículas com formato "bolacha" e com sistema de encaixe tipo rosca - 75FFP100 - indicado para proteção contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos (P3); 75FFP100NL - indicado para proteção contra poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos (P3). 4 - Filtros para partículas com formato de disco: 7506N95; 7506N99 - indicado para proteção contra poeiras, névoas e fumos (P2). 5 - Filtros combinados (químico classe 1 e para partículas classe P3): 7581P100L - indicado para proteção contra vapores orgânicos e poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos; 75SCP100L - indicado para proteção contra vapores orgânicos, gases ácidos, formaldeído, escape de H₂S, amônia, metilamina e NO₂ e poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos. I) 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: CERTIFICADO NIOSH

Laudos:

Nº. Laudo: TN-19756

Laboratório: NIOSH - NATIONAL INSTITUTE FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH

Empresa: ESSEX HORNETS BRAZIL LTDA.

CNPJ: 56.911.212/0001-85 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Endereço: OSWALDO CRUZ 615 SALA FUTURESAPER GALPAO5

Bairro: VARGINHA

Cidade: ITAJUBA

CEP: 37501168

UF: MG