



**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 29.382
VÁLIDO**

Validade: 24/08/2026

Nº. do Processo: 19966.101319/2021-12

Produto: Nacional

Equipamento: RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA

Descrição: Respirador purificador de ar tipo peça facial inteira, com corpo confeccionado de elastômero termoplástico. A peça facial possui um visor constituído de material rígido transparente. A parte inferior do visor apresenta 02 aberturas em suas laterais, uma em cada lado, utilizadas para o encaixe de 02 suportes de material plástico rígido cinza, dotados, cada um deles, de 01 válvula de inalação em sua parte traseira e de 01 anel de borracha e 01 encaixe tipo baioneta na parte dianteira, onde são fixados os filtros químicos e os filtros para partículas com encaixe tipo baioneta. Na parte centro inferior do visor existe 01 dispositivo, dotado de 01 válvula de exalação na parte interna superior e de uma tampa de material plástico rígido na cor cinza. Na parte traseira do dispositivo encaixa-se 01 mascarilha na cor cinza, dotada, nas laterais, de 02 válvulas de inalação, uma de cada lado. O respirador possui 01 tirante de cabeça com 04 pontos de fixação, preso às bordas dos mesmos por meio de fivelas plásticas com ajuste rápido e dotado de um suporte para a cabeça. Os filtros para partículas possuem os seguintes modelos: a) filtros para partículas classes P2 e P3 com invólucro de plástico e com sistema de encaixe tipo baioneta e b) filtros para partículas classe P2 com formato de disco. Alguns filtros para partículas possuem uma camada de carvão ativo em sua constituição. Quando da necessidade de utilização do filtro químico em conjunto com os filtros para partículas referência 7940, 7950, 7960 e 7970, é utilizado um adaptador, que é fixado sobre o filtro químico e possui um encaixe tipo baioneta em sua parte dianteira, onde o filtro para partículas é fixado. Este adaptador é confeccionado em material plástico cinza escuro. Os filtros para partículas P2 com formato de disco devem ser utilizados apenas em conjunto com os filtros químicos. Assim, quando da necessidade da utilização do filtro químico em conjunto com o filtro para partículas com formato de disco (combinado), é utilizada uma tampa de material plástico que fixa o filtro para partículas sobre o filtro químico. Utilizado com os filtros: 1 - Filtros químicos classe 1: 7100; 7200; 7300; 7400; 7500; 7600. 2 - Filtros para partículas com invólucro de plástico e encaixe tipo baioneta: 7970; 7940; 7950, com camada de carvão ativo; 7960, com camada de carvão ativo; 7990. 3 - Filtros para partículas com formato de disco (utilizados apenas de forma combinada com os filtros químicos): 8910.

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: Parte traseira (centro) do tirante.

Referências: Peça facial inteira - Moldex Série 9000: 9001 (pequeno); 9002 (médio); 9003 (grande).

Tamanhos: P; M; G.

Cores: Cinza.

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

Laudos:

Nº. Laudo: 020-2020-A

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

Empresa: MOLDEX METRIC LTDA

CNPJ: 02.265.747/0001-05 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

Endereço: IPIRANGA 104 22. ANDAR SALA 01

Bairro: REPUBLICA

Cidade: SAO PAULO

CEP: 01046010

UF: SP