



**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 36.396**  
**VÁLIDO**

**Validade:** 04/11/2026

**Nº. do Processo:** 19980.223333/2024-22

**Produto:** Importado

**Equipamento:** RESPIRADOR DE ADUÇÃO DE AR TIPO MÁSCARA AUTÔNOMA PARA FUGA

**Descrição:** Respirador de adução de ar tipo máscara autônoma de circuito aberto de demanda com pressão positiva para fuga composto de peça facial inteira 3S-PS-MaXX. A peça facial inteira é dotada de lente de material rígido transparente, diafragma de voz, mascarilha interna, 01 (uma) válvula de exalação para pressão positiva, 01 (um) tirante de cabeça com cinco pontos de apoio, que são presos nas bordas do corpo da peça facial inteira por meio de fivelas de material metálico com ajuste rápido, ou tirante de colocação rápida e tira de nuca para descanso, presa na borda inferior da peça através de dois pontos. O equipamento é dotado de válvula de demanda denominada "AutoMaXX", que é conectada a peça facial por meio de uma conexão de encaixe "push-to-connect". A mangueira de média pressão está conectada diretamente com a peça em T, que consiste de um invólucro de latão e de um suporte de montagem feito de aço inoxidável com 02 bocais de conexão e com válvulas anti-retorno. O equipamento é dotado de 02 (dois) bocais, sendo um utilizado para a conexão da máscara autônoma e o outro bocal pode ser utilizado para conectar uma alimentação de ar externa em ambientes seguros. O equipamento é utilizado com cilindros de aço ou composite de 2L ou 3L, com pressão de enchimento de 200 ou 300 bar. O sistema possui na outra saída um sistema de alarme tipo apito opcionalmente estendido por uma mangueira e na terceira está a mangueira do manômetro indicador da pressão e preso a essa saída está uma peça com outra mangueira dotada de sistema (bico tipo engate rápido), para enchimento rápido "QUICK-FILL". O sistema ainda possui uma válvula de combinação (CV12) que combina o redutor de pressão e a válvula do cilindro em uma única peça.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA GASES, VAPORES E MATERIAL PARTICULADO EM CONDIÇÕES DE ESCAPE DE ATMOSFERAS IMEDIATAMENTE PERIGOSA À VIDA E A SAÚDE (IPVS).

**Observação:** I) EPI destinado somente para fuga. 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.

**Marcação do CA:** Sobre a superfície do suporte plástico.

**Referências:** MÁSCARA AUTÔNOMA PARA FUGA PREMAIRE COMBINATION.

**Normas técnicas:** EN 137:2006, ISO 23269-1:2008, EN 14593-1:2018

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 10244 A/21/48 PSA

**Laboratório:** DEKRA

**Empresa:** MSA DO BRASIL EQUIP E INSTRUMENTOS DE SEGURANCA LTDA

**CNPJ:** 45.655.461/0001-30 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** ROBERTO GORDON 138

**Bairro:** VILA NOGUEIRA

**Cidade:** DIADEMA

**CEP:** 09990901

**UF:** SP