



**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 26.251
VÁLIDO**

Validade: 22/03/2023

Nº. do Processo: 12600.115239/2019-11

Produto: Importado

Equipamento: RESPIRADOR DE ADUÇÃO DE AR TIPO MÁSCARA AUTÔNOMA DE AR COMPRIMIDO COM CIRCUITO ABERTO DE DEMANDA COM PRESSÃO POSITIVA

Descrição: Respirador de adução de ar tipo máscara autônoma de ar comprimido com circuito aberto de demanda com pressão positiva, composto por peça facial inteira, moldada em borracha de silicone. Um visor em material rígido transparente é fixado ao corpo da peça por um aro plástico vermelho, com dois parafusos metálicos. Ao aro e em suas laterais existem dois pontos de fixação, um em cada lado, para a colocação de dois ganchos metálicos, onde estão presas as pontas de uma tira de nuca para descanso, em material tipo tecido preto. Na parte inferior do corpo da peça é fixado, por meio de uma abraçadeira metálica, um sistema de bocal, possuindo na parte interna do corpo da peça uma mascarilha, dotada de duas válvulas de inalação; um diafragma de voz, e na parte inferior desse bocal há uma válvula de exalação para pressão positiva, dotada de uma tampa externa com aberturas frontais confeccionada em plástico vermelho, fixada ao sistema de bocal por dois parafusos metálicos. Nas bordas do corpo da peça, existem presilhas, por onde passam as cinco pontas de um tirante de cabeça dotado de fivelas metálicas com ajuste rápido e confeccionado em borracha de silicone. Ao sistema de bocal que possui encaixe tipo baioneta será acoplada a válvula de demanda automática, a qual possui na sua parte superior um botão para acionamento em caso de necessidade e/ou travamento da saída do ar; na parte inferior e nas laterais existem dois botões utilizados para a remoção da válvula do bocal da peça facial inteira, e uma saída lateral dotada de conexão metálica, para a fixação de uma das extremidades da mangueira de média pressão, sendo que a outra extremidade da mesma é conectada por engate rápido a um outro sistema de mangueira, sendo esse conectado a uma das saídas do redutor de pressão. Na outra saída do redutor de pressão, que é fixo ao sistema anatômico, existe uma outra mangueira com um manômetro com escala fluorescente, possuindo na sua parte inferior um sistema de alarme. O redutor de pressão possui conexão tipo rosca para o acoplamento com cilindro de ar respirável confeccionado em aço leve; volume de 6 litros e com pressão de enchimento de 300 bar. O suporte anatômico possui um sistema de fitas ajustáveis para fixação do cilindro e é dotado na sua parte inferior de sistema almofadado que é preso junto a um cinto dotado de fivelas plásticas de ajuste rápido.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS EM ATMOSFERAS IMEDIATAMENTE PERIGOSAS À VIDA E A SAÚDE (IPVS) E PORCENTAGEM DE OXIGÊNIO MENOR OU IGUAL A 12,5% AO NÍVEL DO MAR.

Observação: Para a adequada utilização do equipamento de proteção respiratória, devem ser observadas as recomendações da fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho - 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 cilindro

Referências: EUROSUL RHZK6

Tamanhos: Único

Cores: Preta

Normas técnicas: EN 137:2006, EN 136:1998, ISO 23269-2:2011

Laudos:

Nº. Laudo: 2018105

Laboratório: Wuhan Testing Center of Marine Life-saving Appliances

Nº. Laudo: MED088017WS

Laboratório: RINA Services SpA.

Empresa: EUROSUL FORNECEDORA DE NAVIOS LTDA

CNPJ: 03.178.524/0001-65 **CNAE:** 4669 - "Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos não especificados anteriormente

Endereço: IAPO 180

Bairro: ALPHAVILLE GRACIOSA

CEP: 83327075

Cidade: PINHAIS

UF: PR