



**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 32.134  
VÁLIDO**

**Validade:** 11/07/2027

**Nº. do Processo:** 19980.211668/2023-17

**Produto:** Importado

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

**Descrição:** Respirador purificador de ar tipo peça facial inteira, c/corpo em elastômero. A peça facial possui 1 visor transparente fixado ao corpo da mesma por encaixe específico e 1 aro, em plástico, preso por 2 parafusos. Visor c/duas partes: uma parte superior lisa e outra inferior c/2 aberturas nas laterais, uma de cada lado p/encaixe de 2 suportes c/encaixe tipo rosca e um anel de borracha, na parte dianteira, onde são rosqueados os filtros químicos, combinados e para partículas ou a base de fixação p/a utilização dos filtros p/partículas c/formato de disco. Na parte traseira de cada um dos suportes, está uma válvula de inalação. Em outra abertura, da parte centro inferior do visor, há um dispositivo, c/uma válvula de exalação e uma tampa, c/encaixe tipo pressão. Na parte traseira do dispositivo, encaixa-se a mascarilha, c/duas válvulas de inalação. Possui outra peça facial c/visor apenas na região dos olhos. Neste caso, a peça possui 1 suporte plástico preso a ela c/um visor basculante, onde é encaixado um filtro de luz de escurecimento automático na tonalidade 10 ou 12 e uma placa de cobertura. As duas peças possuem um tirante de cabeça c/4 pontos de fixação, dotado de um suporte p/cabeça preso à borda da peça por meio de presilhas plásticas c/parte metálica e c/ajuste rápido. Opcionalmente pode ser fixada uma armação específica, dentro da peça facial, p/uso de lentes corretivas de óculos convencionais e também pode possuir um acessório dorsal c/um sistema de traqueia duplo c/conexão das extrem. superior nos dispositivos das válvulas de inalação da peça facial e possuindo na extremidade inferior, 2 suportes p/conexão dos filtros, unidos por uma base. Os filtros p/partículas possuem os seguintes modelos: a)filtros p/partículas classe P3 c/invólucro de plástico e c/sistema de encaixe tipo rosca. b)filtros p/partículas classe P3 c/formato "bolacha" e c/sistema de encaixe tipo rosca. c)filtro p/partículas classe P2 c/formato de disco. Utilizado c/os filtros: 1- Filtro químicos classe 1: Ref. N75001L; N75002L; N75003L; N75004L; N750052L; 75SCL-2- Filtro para partículas c/invólucro de plástico e c/sistema de encaixe tipo rosca: Ref. 7580P100L. 3- Filtro para partículas c/formato "bolacha" e c/sistema de encaixe tipo rosca: Ref. 75FFP100; 75FFP100NL. 4-Filtro para partículas c/formato de disco: Ref. 7506N95; 7506N99, 7506R95. 5- Filtros combinados (químico classe 1 e p/partículas classe P3): Ref. 7581P100L; 7582100L; 7583P100L; 7584P100L; 75852P100; 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:** Na parte externa

**Referências:** Peça Facial Inteira Série 5400

**Tamanhos:** P, M, G

**Normas técnicas:** CERTIFICADO NIOSH

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** Certificado NIOSH TN 11285

**Laboratório:** NIOSH - National Institute Occupation Safety and Health

**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

**Cidade:** ITAJUBA

**CEP:** 37501168

**UF:** MG