



**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 21.196  
VÁLIDO**

**Validade:** 31/12/2024

**Nº. do Processo:** 12600.126339/2019-73

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** RESPIRADOR DE ADUÇÃO DE AR TIPO LINHA DE AR COMPRIMIDO DE FLUXO CONTÍNUO COM CAPACETE PARA OPERAÇÕES DE JATEAMENTO

**Descrição:** Respirador de adução tipo linha de ar comprimido composto por um capacete para jateamento confeccionado em fibra de vidro, na cor azul, dotado na sua parte frontal, de um dispositivo com visor em vidro temperado, protegido por uma tela de material plástico e fixado através de dois parafusos com rosca. Poderá possuir também um visor panorâmico, sendo este fixado através de dobradiças com rebites e uma presilha metálica para fechamento na parte frontal do capacete. O capacete possui alça para descanso em material tipo tecido preto, fixada na parte traseira e na sua parte interna e nas laterais, está fixada através de 08 (oito) pontos de encaixe uma suspensão ajustável manualmente e dotada de cinta absorvedora de suor. Na parte externa traseira do capacete existe um bico dotado de conexão tipo engate rápido para fixação da extremidade superior de uma mangueira (traquéia) de cor branca. Uma válvula de fluxo contínuo é conectada na extremidade inferior da traquéia através de sistema engate rápido, possui na parte inferior, uma saída tipo bico de engate rápido, para conexão com a mangueira de ar comprimido respirável. Na parte superior da válvula existe um sistema de registro para controle da vazão, sendo este registro dotado de furos na sua parte superior. Na parte traseira da válvula de fluxo contínuo, passando através de duas hastes, está um cinto abdominal de material tipo tecido de cor azul, possuindo fivela plástica de ajuste rápido. A mangueira de ar comprimido respirável, que é fixada ao bico de engate rápido da válvula de fluxo contínuo, poderá possuir 10m ou 20m, na cor azul, sendo que na outra extremidade existe um sistema de bico para engate rápido. O capacete possui, na sua parte inferior, uma aba com fita em material tipo borracha preta, em que é fixado, através de um aro metálico, um blusão azul-marinho de nylon ou um blusão de vaqueta ou raspa de couro. O blusão, que possui comprimento aproximado até a altura da cintura do usuário, é dotado de um cordão na sua extremidade inferior, utilizado para ajuste, possuindo, ainda, elásticos nos punhos e na sua parte superior (altura do pescoço).

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS EM ATMOSFERAS NÃO IMEDIATAMENTE PERIGOSAS À VIDA E A SAÚDE E PORCENTAGEM DE OXIGÊNIO SUPERIOR A 12,5 % AO NÍVEL DO MAR.

**Observação:** Respiradores de fluxo contínuo tipo capacete para operações de jateamento.

**Marcação do CA:** Na parte externa traseira do capacete

**Referências:** CJCVCV-0001/04 (CAPACETE COM VISOR EM VIDRO); CJCP-0002/04 (CAPACETE COM VISOR EM POLICARBONATO).

**Normas técnicas:** ABNT NBR 14750/2001

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 029/2014-A

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

**Empresa:** COBAU COMERCIO ATACADISTA DE ROUPAS E ACESSORIOS E.P.I LTDA

**CNPJ:** 08.666.747/0001-95 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

**Endereço:** LEOPOLDINO DE OLIVEIRA 4113 LOJA 206

**Bairro:** MERCES

**Cidade:** UBERABA

**CEP:** 38060000

**UF:** MG