

RESPIRADOR SEMI FACIAL ADVANTAGE 420

DESCRIÇÃO

Respirador purificador de ar tipo peça semifacial confeccionado em plástico preto rígido e silicone preto;

Na lateral da peça, estão localizados dois dispositivos para fixação dos filtros químicos, combinados e mecânicos com encaixe tipo baioneta ou a base de fixação do suporte para filtros mecânicos com formato de disco oval, ou um adaptador para utilização dos filtros com encaixe tipo rosca ou dos filtros mecânicos com formato de disco redondo. O adaptador possui um encaixe tipo baioneta;



O respirador possui, em sua parte central, uma válvula de exalação e dois tirantes em elástico preto ajustável. Na parte inferior possui uma fivela ajustável de fechamento e o tirante localizado na parte superior, um suporte ajustável para a cabeça.

Testado e aprovado através das normas: NBR 13697/2010 | ABNT NBR 13694:1996 | NBR 13696/2010;

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 utilizados com filtros químicos e combinados;

Pode ser utilizado com os filtros mecânicos ou combinados ou químicos ou combinados: Filtros ou cartuchos químicos GMA-vapores orgânicos; GMB-gases ácidos; GMC-vapores orgânicos e gases ácidos; GMD-amônia e metilamina; GME-vapores orgânicos, gases ácidos e amônia; MERSORB-vapores de mercúrio e cloro; VO/hg-vapores orgânicos e vapores de mercúrio; Filtros mecânicos Low Profile P100-para poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos(P3); Flexi-Filter P100-para poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos(P3); Flexi-Filter P100 VO-para poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos(P3); Flexi-Filter P100 GA/HF-para poeiras, névoas, fumos e radionuclídeos(P3); Flexi-Filter N95-para poeiras, névoas e fumos(P2); Flexi-Filter P-95-para poeiras, névoas e fumos(P2); Flexi-Filter N95 VO-para poeiras, névoas e fumos(P2); Flexi-Filter P95 VO-para poeiras, névoas e fumos(P2);

Não deve ser utilizado em atmosferas que contenham menos de 19,5% de oxigênio e situações com concentrações IPVS (Imediatamente Perigoso para a Vida e a Saúde).