

Data: 07/10/2024

Produto: MÁSCARA 3M FFA1P2D / FFABE1P3D

País: Portugal

**MÁSCARA 3M FFA1P2D / FFABE1P3D**

INFORMAÇÕES GERAIS	Tipo de produto	Equipamento de aplicação - EPIS
	Descrição	Máscara tipo mosca. Cobre o risco de vapores orgânicos até 10 x TLV ou 1000 ppm. Partículas até 4 x TLV. Certificado CE Norma EN-405: 2001. Classe FFA1P2D ou FFABE1P3D. Características: Muito leve e equilibrado. Fabricado numa só peça com perfil baixo e válvula expiratória para melhor visão periférica. Material macio e hipoalergénico, com filtros integrados e isentos de manutenção. Baixa resistência e posição central para facilitar a ventilação e evitar a acumulação de calor. Arnês de retenção ajustável. Faixa de pescoço com fecho rápido. Estável e seguro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Polipropileno/algodão. Válvula de inalação em poliisopreno. Válvula expiratória em borracha de silicone. Filtro de gás e vapor de carvão ativado. Filtro de partículas em polipropileno.
	Peso	-
	Dimensões	Ajustável
	Cor	Preto
	Formato de apresentação	1 Unidad
	Referência interna	[3450] [3452]

MODO DE EMPREGO	Instruções de uso	Antes de decidir sobre o equipamento adequado para o ambiente contaminado, é aconselhável realizar testes de adequação qualitativos ou quantitativos.
	Organismos-alvo	FFA1P2D Para vapores e partículas orgânicas FFABE1P3D Para vapores orgânicos, gases inorgânicos, gases ácidos e partículas

PERIGOS	Avisos	As utilizações não listadas e/ou incluídas nesta ficha técnica não serão cobertas pela garantia.
----------------	--------	--

ARMAZENAMENTO	Armazenamento	Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe da luz solar direta e em temperatura ambiente.
	Eliminação	Eliminar de acordo com as normas vigentes. Tome especial cuidado se contiver resíduos de biocidas ou outros produtos químicos considerados resíduos perigosos.

OUTROS COMENTÁRIOS

Use biocidas com segurança. Sempre leia o rótulo e as informações sobre o produto antes de usá-lo.

ADVERTENCIA: O fabricante garante a formulação e o conteúdo. O usuário assume os riscos pelos danos que possam causar danos que escaparam ao controlo do fabricante, assim como os prejuízos devidos ao armazenamento ou aplicação inadequada do produto. O Departamento Regulatório não é responsável por quaisquer alterações feitas neste documento sem sua revisão e aprovação. Esta Folha Técnica não é vinculativa. Verifique a autorização ou o MSDS.