



MÁSCARAS REUTILIZÁVEIS

Para períodos prolongados de uso, as Máscaras Reutilizáveis 3M™ oferecem valor e qualidade excepcionais, todos combinam conforto com facilidade de uso.

As Máscaras 3M™ devem passar por rigorosos testes de controle de qualidade e fornecer um nível consistentemente elevado de segurança.

A escolha da máscara e do tipo de filtro corretos depende do seu ambiente de trabalho específico e dos requisitos individuais. A 3M pode ajudá-lo para escolher a proteção que o ajuda a obter os melhores resultados.

3M™ RESPIRADORES REUTILIZÁVEIS

1. Identifique os perigos

Aplicação	Perigo	Proteção Típica
Pintura, Pulverização, Envernizament o, Revestimento	Tinta à base de solvente**	A2P3 R
	Pulverização de tinta anti-incrustante / Esmerilhamento	A2P3 R
	Tinta solúvel em água	A1P2 R
	Solventes, Resinas, Resinas Sintéticas**	A2P3 R
	Tinta látex, solventes residuais Conservantes de madeira	A2P3 R A1P2 R
Manutenção	Desinfecção, Limpeza	ABEK1P2 R
Decoration	Cola em spray, espuma, verniz, adesivo	A1P2 R
Remoção de resíduos	Bactérias, Esporos, Odores	A1P2 R
Agricultura	Pesticidas, Inseticidas	ABEK1P2 R
Tratamento de Madeira	Bonding, Spray-On Glue	A2P3 R
Construção, Moagem, Corte, Perfuração	Alcatrão	A2P3 R
	Vedação	A1P2 R
	Isolamento de espuma de spray	A1P2 R
Revestimento	Solvente Orgânico/com ponto de ebulição inferior a 65 C	AXP3 R
	Removedor de tinta à base de amônia	ABEK
	Revestimento de poliuretano**	ABEK1P3 R
	Verniz à base de solvente	A2
	Verniz à base de água	A1
Colagem Manuseio	Adesivos contendo solvente	A1
	Dióxido de enxofre Ácido clorídrico Estrume líquido Amônia Formaldeído Armazenamento/transporte de mercadorias perigosas	ABE ABE ABEK K A1 + Form ABEK1P3 R

Aviso:

Este guia é apenas um esboço. Não deve ser usado como o único meio para selecionar um respirador. Detalhes sobre desempenho e limitações são definidos na embalagem do respirador e instruções. Antes de usar qualquer um desses respiradores, o usuário deve ler e compreender as instruções de uso de cada produto. A legislação específica do país deve ser observada.

* excluindo formaldeído

** para a ocorrência de isocianatos, entre em contato com a linha de atendimento ao cliente 3M +44 (0) 870 60 800 60 ou com o escritório local da 3M

2. Avalie o risco

Fatores Nominais de Proteção (NPF) para máscaras semifaciais e inteiras reutilizáveis*

Classificação do filtro	NPF* com Meia Máscara 3M	NPF* com Máscara Facial 3M
P1	4	5
P2	12	16
P3	48	1000
Filtros de gás e vapor classe 1	50 OU 1000PPM (Ou o que for menor)	2000 OU 1000PPM (Ou o que for menor)
Filtros de gás e vapor classe 2	50 OU 1000PPM (Ou o que for menor)	2000 OU 5000PPM (Ou o que for menor)

AX-Filter para baixo ponto de ebulição (composição orgânica com baixo ponto de ebulição abaixo de 65 °C). O AX-Filter só deve ser instalado em máscaras 3M™ Full Face. Os filtros AX só podem ser usados para um único turno.

A1 e A2 Filtro para vapor orgânico com ponto de ebulição acima de 65 °C.

* País APF deve ser usado quando disponível.

Fator de proteção nominal (NPF) - um número derivado da porcentagem máxima de vazamento interno total permitido nas normas europeias relevantes para uma determinada classe de dispositivos de proteção.

3.2 Selecione o filtro e o respirador corretos

Como escolher o meu filtro?

- Considere o perigo
- São partículas, gases e vapores?
- Tipo de máscara?
- É uma máscara facial inteira ou meia-face?
- Contaminante?
- Quanto contaminante está no ar?
- Compatibilidade?
- Que outros protetores pessoais?
- É necessário equipamento, por ex. blindagem de soldagem?
- Conforto e conveniência?
- Nível de proteção do filtro, peso, balanceamento, campo de visão, compatibilidade com outros equipamentos como protetores faciais.
- Ambiente?
- O filtro ficará coberto de poeira?

A 3M pode ajudar com o software gratuito Select e Service Life.

3M™ Select and Service Life Software www.3M.com/SLS

Como escolher o meu filtro?

A 3M™ oferece uma ampla gama de respiradores reutilizáveis projetados para as necessidades do usuário. Os respiradores são compatíveis com uma das seguintes plataformas de filtro:

- Série de Filtros Baioneta 3M™: Conveniência e Versatilidade
- Série 3M™ Secure Click™: Confiabilidade e Conforto
- Série 3M™ Pro2000: serviço pesado e baixa manutenção

4. Treine na adaptação e uso

Certifique-se de saber como usar e manter seu Equipamento de Proteção Respiratória para garantir respiração eficaz e proteção. Os profissionais técnicos e de vendas da 3M podem ajudá-lo a definir as suas necessidades e fornecer treino e consultas no local sobre todos os aspetos da proteção respiratória adaptada às suas necessidades individuais. Você também encontrará facilmente no site: www.3M.eu/occsafety

CUIDADOS E MANUTENÇÃO DO RESPIRADOR REUTILIZÁVEL

O Equipamento Respiratório Reutilizável 3M™ requer verificações e manutenção regulares para garantir um ótimo desempenho e proteção para o usuário. Além de potencialmente reduzir os níveis de proteção, uma manutenção deficiente também pode reduzir o vida útil efetiva do equipamento, resultando no custo adicional de substituição. Orientação sobre as verificações apropriadas é fornecido nos livretos de instruções com cada novo item.

3M™ MÁSCARAS REUTILIZÁVEIS

Série de filtros de baioneta 3M™

CONTACTE A GLOBALSILVA PARA ADQUIRIR A SUA MÁSCARA

Visão geral dos respiradores e filtros reutilizáveis 3M™



7907S
Máscara facial completa



6000
Máscara facial completa



7500
meia máscara



6500 e 6500QL
meia máscara



6000
Half Mask



6035 P3 R



6038 P3 R-HF



6051 A1
6051i A1
6055 A2
6055i A2



6091 A1P3 R
6092 A1B1E1K1P3
R +Formaldehyde
6095 A2P3 R
6096 A1E1HgP3 R
6098 AXP3 NR*
6099 A2B2E2K2HgP3
R* + Formaldehyde

