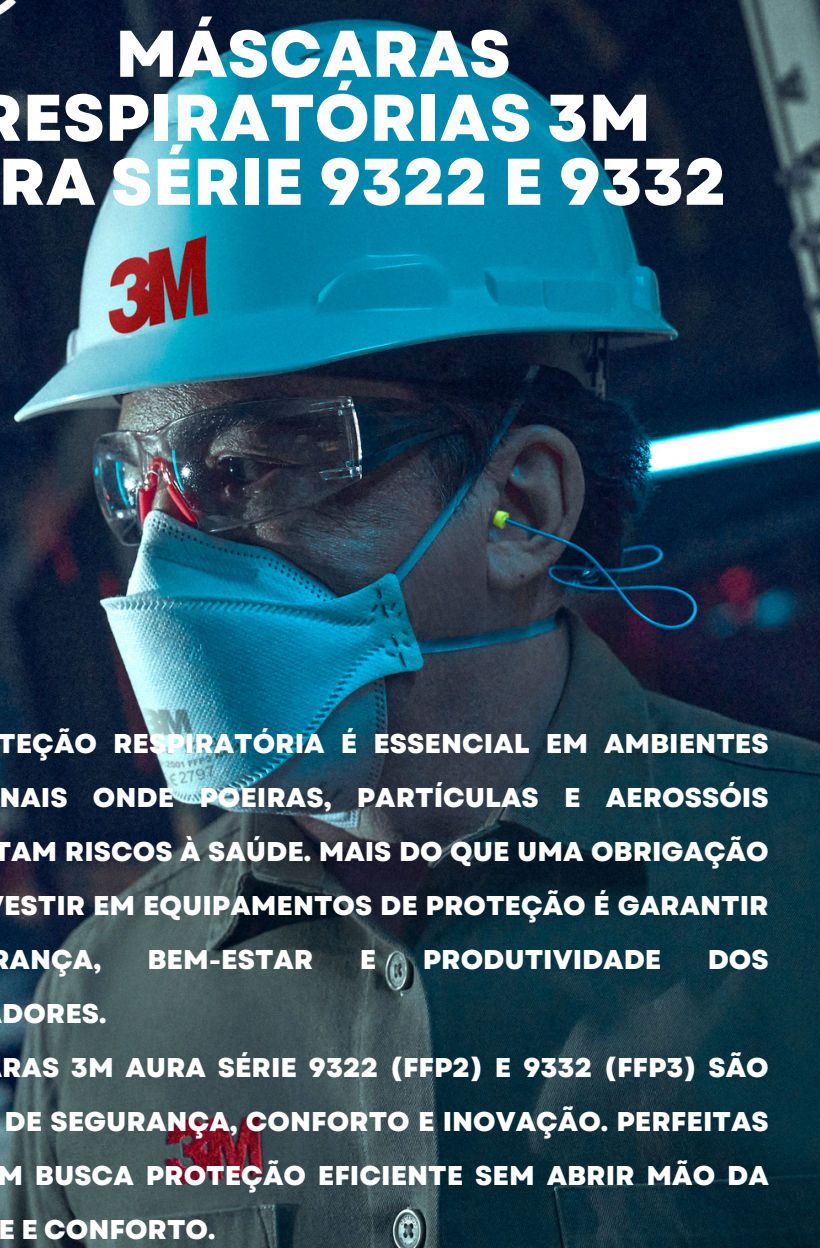


MÁSCARAS RESPIRATÓRIAS 3M AURA SÉRIE 9322 E 9332



◆ A PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA É ESSENCIAL EM AMBIENTES PROFISSIONAIS ONDE POEIRAS, PARTÍCULAS E AEROSSÓIS REPRESENTAM RISCOS À SAÚDE. MAIS DO QUE UMA OBRIGAÇÃO LEGAL, INVESTIR EM EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO É GARANTIR A SEGURANÇA, BEM-ESTAR E PRODUTIVIDADE DOS TRABALHADORES.

AS MÁSCARAS 3M AURA SÉRIE 9322 (FFP2) E 9332 (FFP3) SÃO SINÔNIMO DE SEGURANÇA, CONFORTO E INOVAÇÃO. PERFEITAS PARA QUEM BUSCA PROTEÇÃO EFICIENTE SEM ABRIR MÃO DA QUALIDADE E CONFORTO.

Características das Máscaras 3M Aura

AS MÁSCARAS DA SÉRIE 3M AURA FORAM PROJETADAS PARA UNIR EFICIÊNCIA, ERGONOMIA E DURABILIDADE

✓ PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- ✓ DESIGN DOBRÁVEL: COMPACTO E FÁCIL DE TRANSPORTAR, SEM COMPROMETER A INTEGRIDADE
- ✓ TECNOLOGIA DE FILTRAÇÃO AVANÇADA: ALTA EFICÁCIA NA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS, COM MENOR ESFORÇO RESPIRATÓRIO
- ✓ VÁLVULA 3M COOL FLOW™: REDUZ O CALOR E A UMIDADE INTERNA, AUMENTANDO O CONFORTO POR LONGOS PERÍODOS
- ✓ COMPATIBILIDADE: USO CONFORTÁVEL COM ÓCULOS DE SEGURANÇA E PROTETORES AURICULARES

Benefícios das Máscaras

PROTEÇÃO SUPERIOR:

- MODELO 9322 (FFP2): PROTEGE CONTRA PARTÍCULAS DE BAIXA A MODERADA TOXICIDADE
- MODELO 9332 (FFP3): IDEAL PARA AMBIENTES COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS

CONFORTO EXTREMO:

- ESTRUTURA AJUSTÁVEL QUE SE ADAPTA AO ROSTO, GARANTINDO VEDAÇÃO SEM DESCONFORTO
- A VÁLVULA DE EXPIRAÇÃO REDUZ O ESFORÇO RESPIRATÓRIO E PROMOVE FRESCOR INTERNO

DURABILIDADE E EFICIÊNCIA:

- PRODUZIDAS COM MATERIAIS DE ALTA QUALIDADE PARA DESEMPENHO CONSISTENTE EM AMBIENTES EXIGENTES

Quando e Como Usar?

AMBIENTES INDICADOS:

- INDÚSTRIAS QUÍMICAS E FARMACÊUTICAS
- CONSTRUÇÃO CIVIL E MINERAÇÃO
- SETOR HOSPITALAR (AERROSSÓIS E PARTÍCULAS INFECCIOSAS)
- TRABALHOS COM LIXAMENTO, CORTE OU MATERIAIS QUE GERAM POEIRAS FINAS

PASSO A PASSO PARA USO CORRETO:

1. **ABRA A MÁSCARA: DESDOBRE COMPLETAMENTE AS ABAS.**
2. **POSICIONE NO ROSTO: CUBRA O NARIZ E A BOCA.**
3. **AJUSTE OS ELÁSTICOS: FIXE-OS ATRÁS DA CABEÇA.**
4. **AJUSTE O CLIPE NASAL: MOLDE-O PARA GARANTIR A VEDAÇÃO.**
5. **TESTE A VEDAÇÃO: RESPIRE PROFUNDAMENTE PARA VERIFICAR O AJUSTE.**

Demonstração



1

O rosto deve estar limpo, seco e sem pêlos.



2

Desdobre os painéis superior e inferior e molde o clipe nasal para formar a máscara.

O clipe nasal deve ser bem adaptado à forma do nariz (lembre-se de usar as duas mãos).

A máscara deve ser bem ajustada ao nariz, ao rosto e ao queixo.

Certificar-se de que todos os painéis estão perfeitamente fixados à sua face.

A faixa superior deve ser posicionada acima da coroa da cabeça e não deve ser torcida.

A faixa inferior deve ficar na altura da nuca e não deve ser torcida.

TESTE DE ADAPTAÇÃO



3

Segurando a máscara com uma mão e as correias de ajuste com a outra, coloque a máscara sobre o nariz e a boca. Puxe as fitas para a cabeça até a coroa da cabeça.



4

Deixar o elástico superior no alto da cabeça e o elástico inferior na nuca.



5

Dobrar o painel superior sobre o nariz e o painel inferior sob o queixo para um ajuste máximo ao rosto.



6

Ajustar o clipe nasal pressionando com as duas mãos para se adaptar à forma do nariz e do rosto.



Cubra a máscara com as duas mãos e inspire profundamente. Se notar alguma entrada de ar pelas extremidades, reajuste novamente.

Modelo	Classificação	Válvula Cool Flow™	Proteção Contra	Usos Indicados
3M Aura 9322	FFP2	SIM	Poeiras tóxicas de baixa toxicidade	Indústrias, construção civil
3M Aura 9332	FFP3	SIM	Poeiras altamente tóxicas e aerossóis	Indústrias químicas, hospitalares

Sustentabilidade

A SUSTENTABILIDADE É UM FATOR ESSENCIAL NO DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI), GARANTINDO NÃO APENAS A SEGURANÇA DO UTILIZADOR, MAS TAMBÉM A REDUÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL. AS MÁSCARAS 3M AURA SÉRIES 9322+ E 9332+ FORAM PROJETADAS PARA OFERECER ELEVADA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA, ALINHANDO-SE ÀS MELHORES PRÁTICAS DE RESPONSABILIDADE ECOLÓGICA.

COMPROMISSO COM A SUSTENTABILIDADE

- ✓ DESIGN OTIMIZADO – REDUÇÃO DO DESPERDÍCIO DE MATERIAIS SEM COMPROMETER A EFICÁCIA DA FILTRAÇÃO.
- ✓ EFICIÊNCIA DE PRODUÇÃO – PROCESSO DE FABRICAÇÃO QUE MINIMIZA O CONSUMO DE RECURSOS E ENERGIA.
- ✓ DESCARTE MAIS EFICIENTE – FORMATO DOBRÁVEL QUE REDUZ O VOLUME DE RESÍDUOS.
- ✓ DURABILIDADE APRIMORADA – ESTRUTURA PROJETADA PARA MAIOR RESISTÊNCIA, DIMINUINDO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÕES FREQUENTES.

A 3M MANTÉM UM COMPROMISSO CONTÍNUO COM A INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL, DESENVOLVENDO SOLUÇÕES QUE EQUILIBRAM PROTEÇÃO, CONFORTO E RESPONSABILIDADE AMBIENTAL. DESSA FORMA, AS MÁSCARAS DAS SÉRIES 9322+ E 9332+ PROPORCIONAM NÃO APENAS UM AMBIENTE DE TRABALHO MAIS SEGURO, MAS TAMBÉM UM IMPACTO AMBIENTAL REDUZIDO.

Cuidados e Armazenamento

VIDA ÚTIL:

- SÃO DESCARTÁVEIS E DEVEM SER SUBSTITUÍDAS AO APRESENTAR DESGASTE OU MAIOR RESISTÊNCIA À RESPIRAÇÃO.

CONSERVAÇÃO:

- ARMAZENE EM LOCAL SECO, LONGE DE LUZ SOLAR DIRETA.
- EVITE DOBRAR OU DANIFICAR O MATERIAL FILTRANTE.

DESCARTE RESPONSÁVEL:

- DESCARTE EM RECIPIENTES APROPRIADOS, SEGUINDO NORMAS AMBIENTAIS E SANITÁRIAS.

Conclusão

- AS MÁSCARAS 3M AURA 9322 E 9332 NÃO SÃO APENAS EPIS, MAS UMA ESCOLHA CONFIÁVEL PARA QUEM VALORIZA SEGURANÇA E CONFORTO. CONFIE NA MARCA LÍDER EM INOVAÇÃO E QUALIDADE.
- PARA MAIS INFORMAÇÕES OU SUPORTE, ENTRE EM CONTATO COM NOSSOS ESPECIALISTAS. PROTEJA SUA EQUIPE COM O MELHOR!

