

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

RESPIRADOR FULL FACE 9955



 **Libus**



VER VÍDEO



+ + +

SISTEMA BI FILTRO

Porta filtros acoplados simetricamente nas laterais do respirador para um perfeito equilíbrio de peso e sem interferência no campo visual do usuário.

SEGURANÇA E CONFORTO

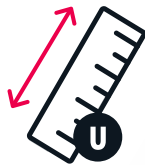
O Respirador facial completo 9955, é a solução abrangente que fornece proteção máxima em ambientes de trabalhos desafiadores.

Projetado com sua segurança e conforto, este respirador possui características excepcionais que o tornam em uma escolha confiável.

Projetado para oferecer a proteção e o conforto que você precisa em seu ambiente de trabalho.



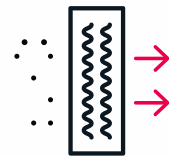
Reutilizável



Tamanho único



Selo perfeito



Filtros de partículas

INOVAÇÃO FACIAL

Com o nosso respirador full face, você pode ver claramente enquanto se protege. Desfrute de um amplo campo de visão, livre de distorções e foco no que realmente importa: seu trabalho e sua segurança!

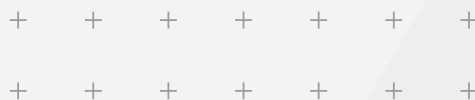
Descubra a mais recente inovação em proteção facial com o nosso respirador facial completo. Fabricado com silicone hipoalérgico, oferece uma experiência de uso inigualável! Eleve o seu nível de proteção!



RESPIRADORES REUTILIZÁVEIS

FULL FACE 9955

RESPIRADOR DE FACE INTEIRA DE TAMANHO ÚNICO APROVADO PARA TAMANHOS P, M E G, COMPOSTA POR UMA ÚNICA MÁSCARA EXTERIOR FABRICADA EM SILICONE HIPOALÉRGICA.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Máscara respiratória que cobre todo o rosto. Reutilizável e de baixo manutenção.
- ✓ Pode ser acoplado com filtros de partículas ou cartuchos químicos substituíveis.
- ✓ Aprovação NIOSH conforme o tipo de filtro/cartucho utilizado.
- ✓ Promove proteção respiratória, visual e facial.
- ✓ Máscara interior em silicone com válvulas completamente planas para promover maior conforto.
- ✓ Conector de filtro aletado para otimizar o fluxo de ar e a duração do filtro.
- ✓ Suspensão de 5 pontos com malha têxtil e correias ajustáveis, para uma selagem perfeita ao rosto.



ANTIEMBAÇANTE



ANTIRRISCO



CONECTOR DE FILTRO ALETADO PARA OTIMIZAR O FLUXO DE AR E A DURAÇÃO DO FILTRO

+ + +

DADOS TÉCNICOS

ACESSÓRIOS



Filtro de partículas
P95 e P100.



Gases Ácidos e
Gases Orgânicos



Gases Ácidos e Vapores
Orgânicos combinado
com filtro de partículas

USO

- Proteção respiratória contra certos contaminantes presentes no ar.
- Aprovado por NIOSH para o uso com cartuchos e filtros substituíveis LIBUS.
- Se o ensaio realizado é qualitativo, esse respirador pode ser utilizado sempre que não exceda 10 vezes o limite de exposição permitida (PEL) ou limite aplicável (que seja menor).
- Se o ensaio realizado é quantitativo, o respirador pode ser utilizado tanto que a concentração não exceda em 50 vezes o limite de exposição permitida ao limite aplicável.

RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS

- Este respirador ajuda na proteção contra certos contaminantes de ar. Antes de utilizá-lo, leia, entenda e siga todas as instruções, advertências e limitações que vão no instrutivo junto do produto. Não seguir as instruções, pode causar lesões graves, incluindo a morte.
- Esta peça facial deve ser utilizada com filtros para partículas, cartuchos químicos ou acessórios adequados para proteger contra os contaminantes identificados no rótulo do cartucho ou etiqueta de aprovação NIOSH (National Institute Of Occupational Safety and Health - USA).
- Antes de utilizá-lo, consulte o supervisor ou profissional de Segurança e Higiene a respeito de seu uso.

NÃO USE COM

- Concentração de contaminantes que excedam a concentração máxima de uso.
- Contaminantes desconhecidos ou imediatamente perigosos a vida e a saúde.
- Contaminante que não tenham propriedades de advertência de gosto e odor.
- Não utilize em tarefas com jatos de areia ou lavagem com pressão abrasiva.

ESPECIFICAÇÕES

Este respirador é aprovado pela NIOSH para uso com cartuchos e filtros substituíveis Libus.

COMPOSIÇÃO

Elastômero termoplástico, policarbonato, poliamida, tecido de poliéster e torno metálico.

LIMITAÇÕES


- Antes de usar, o usuário deve ler e entender estas instruções e as contidas nas peças faciais correspondentes.
- Não seguir todas as instruções e limitações de uso/ou deixar de usá-lo o respirador durante todo o período de exposição, poderá reduzir e resultar em lesões graves ou morte.
- O uso de respirador exige a implementação de um programa de proteção respiratória atendendo todos os requisitos da OSHA e legislação aplicável.
- Abandone a área contaminada imediatamente e consulte o supervisor responsável, caso:
 - Esteja danificado;
 - Perceba os contaminantes;
 - Cause irritação;
 - Dificulte a respiração;
 - Sinta tonturas ou outro desconforto.

ARMAZENAGEM

- Quando não estiver em uso, guarde o respirador e filtros em um saco hermético, fora das áreas contaminadas, em local limpo e seco, protegido de temperaturas e umidades extremas, luz solar direta ou outras substâncias que possam causar danos.
- Os produtos devem ser descartados de acordo com a legislação correspondente.
- Este respirador não promove oxigênio.
- Os respiradores Libus Série 9900 não promovem ar respirável e não foram desenvolvidos para serem utilizados com sistemas de provisão de ar.
- Não use este produto em atmosferas enriquecidas de oxigênio.
- Contém partes que não foram avaliadas como fonte de ignição em atmosferas inflamáveis e explosivas;
- Não altere, modifique, abuse ou faça o uso incorreto do filtro e/ou respirador;
- O respirador não deve ser utilizado por pessoas com barba, pêlos faciais ou outras condições que possam impedir uma selagem adequada ao rosto do usuário ao respirador.



MODELOS E CÓDIGOS

903929	Respirador Full Face Serie 9955	 Argentina
903929	Respirador Full Face Serie 9955	 Perú
9018944	Respirador Full Face Serie 9955	 México





**DESCUBRA TODAS AS
NOSSAS LINHAS**



**PROTEÇÃO
CRANIANA**



**PROTEÇÃO
AUDITIVA**



**PROTEÇÃO
FACIAL**



**DETECTORES
DE GASES**



**PROTEÇÃO
VISUAL**



**PROTEÇÃO
AO SOLDADOR**



**PROTEÇÃO
RESPIRATÓRIA**



**EQUIPAMENTOS
AUTÔNOMOS**



+++ libus.com.br +++

