



SCOTT
Fire & Safety

Guia 3M Scott Safety



Uso dos Equipamentos nas Indústrias

	EQUIPAMENTO AUTÔNOMO	RESPIRADOR DE FUGA	RESPIRADOR DE LINHA DE AR
Química/ Petroquímica	✓	✓	✓
Farmacêutica	✓	✓	✓
Alimentícia	✓	✓	✓
Siderúrgica	✓	✓	✓
Tratamento de Água	✓		✓
Mineração	✓	✓	

Toda indústria deve ter no mínimo 2 equipamentos para resgates em ambientes IPVS.



Equipamento Autônomo

SITUAÇÃO:



Combate a Incêndio



Combate a Vazamentos



Resgate em Espaços Confinados

Como identificar uma oportunidade?

- A sua empresa tem equipe de emergência/brigada para resgates em espaço confinado, combate a incêndios ou atendimento a outras emergências?
- Esta equipe está equipada com equipamento autônomo?
- Quantos equipamentos a equipe possui? (Um planta deve ter no mínimo 2 equipamentos para resgates em ambientes IPVS)
- Quando foram comprados? (Cilindros de fibra de carbono possuem 15 anos de validade)
- Com qual frequência você faz a manutenção destes equipamentos? Diferente dos concorrentes que solicitam revisão anual, a linha Air Pak possui garantia de 10 anos sem manutenção.



Faça uma visita a brigada da empresa para ver as condições dos equipamentos

SOLUÇÃO 3M:



CA 41349



CA 41350

Equipamento Autônomo Linha Air-Pak 75i

- Padrão americano de aprovação NIOSH e NBR 13716
- Válvula redutora de pressão dupla e redundante
- Vibralert alarme sonoro e vibratório na válvula de demanda
- Robustez e durabilidade (Arreio em Kevlar, Costado em Alumínio)
- Máscara com amplo campo de visão, dupla vedação e duplo diafragma de voz
- 10 anos de garantia sem manutenção

Equipamento Autônomo Linha ProPak

- Padrão europeu de aprovação EN137 tipo 2
- Aprovado para combate a incêndio
- Máscara com maior campo de visão do mercado
- Ótima relação custo benefício
- Facilidade de Uso e Manutenção

Equipamentos Autônomos de Proteção Respiratória - Linha Air-Pak 75i



Peça Facial: Permite o uso com suporte para lentes corretivas e o acoplamento rápido de dispositivos de comunicação e de câmera de imagem térmica.

Equipamentos Autônomos de Proteção Respiratória - Linha ProPak



Cinturão ajustável com fivelas grandes para facilitar a colocação e remoção:

ProPak Sigma: cinturão sem acolchoamento

ProPak F: cinturão acolchoado

ProPak FX: cinturão acolchoado com altura ajustável e eixo pivotante

Como vender 3M Scott Safety Autônomo Air-Pak 75i

1. Escolha um costado:

Costado Air-Pak 75i com saída carona

HB004579452



2. Escolha um cilindro:

Cilindro de 4.6l / 30min – CGA

HB004580690

Cilindro de 6.8l / 45min – CGA*

HB004579395

Cilindro de 9.0l / 60min – CGA

HB004579403



3. Escolha uma Peça Facial:

Peça facial AV-3000 Tamanho P

HB004579411

Peça facial AV-3000 Tamanho M*

HB004579429

Peça facial AV-3000 Tamanho G

HB004579437



Opção Conjunto:

AirPak 75i: HB004660302

(Conjunto composto por costado Air-Pak 75i com saída carona, cilindro de 6.8l/45min CGA e máscara AV-3000 Tamanho M)



*Opção mais vendida

Boletim Técnico



**Vídeo
Aplicação**



Como vender 3M Scott Safety Autônomo ProPak

1. Escolha um costado:

Costado Propak SIGMA

Sem saída carona: HB004579676



Costado Propak F

Com saída carona: HB004580633



Costado Propak FX

Com saída carona: HB004579700



2. Escolha um cilindro:

Cilindro de 4.6l / 30min – DIN

HB004579759

Cilindro de 6.8l / 45min – DIN*

HB004582324

Cilindro de 9.0l / 60min – DIN

HB004579718



3. Escolha uma Peça Facial:

Peça facial Vision 3 Tamanho P

HB004579627

Peça facial Vision 3 Tamanho M*

HB004581060

Peça facial Vision 3 Tamanho G

HB004579619



Opção Conjunto:

ProPak SIGMA: HB004594063 | ProPak F: HB004594162

(Conjunto composto por costado com saída carona, cilindro de 6.8l/45min – DIN e peça facial Vision 3 Tamanho M)



*Opção mais vendida

Boletim Técnico



ProPak SIGMA



ProPak F



ProPak FX

Vídeo Aplicação



Respirador de Fuga

SITUAÇÃO:



Resposta de Emergência



Vazamentos

Como identificar uma oportunidade?

- A sua planta possui tanques ou tubulações de gases (tanques ou tubulações de amônia, cloro, etc.)?
- Existe risco de vazamentos nestas áreas?
- Que tipo de proteção respiratória está disponível para funcionários que trabalham nestas áreas?

Se a proteção respiratória for Respiradores Reutilizáveis, deve ser orientado a necessidade de migração para respirador de fuga, uma vez que não é possível ter medições de concentração de contaminante em um momento de emergência.

SOLUÇÃO 3M:

Respirador de Fuga Elsa EN Padrão Europeu



CA 41351

- Possui cilindro de 10 e 15 minutos
- Proteção respiratória em ambientes IPVS
- Opção com capuz com capa nasal
- Acionamento automático

Código 3M	Descrição 3M	Material do Cilindro	Certificação
HB004579643	ELSA 10MIN EN AÇO/2009412	Aço	EN
HB004579650	ELSA 15MIN EN AÇO/2009419	Aço	EN
HB004580567	ELSA 10MIN EN PC/2024641	Composite	EN
HB004579668	ELSA 15MIN EN PC/2024645	Composite	EN

Respiradores de Linha de Ar com Cilindro de Fuga - Linha Europeu ELSA EN



Boletim Técnico



Vídeo
Aplicação



Respirador Linha de Ar

SITUAÇÃO:



Trabalho em
Espaço Confinado



Ambiente IPVS ou
potencialmente IPVS

Como identificar uma oportunidade?

- Na sua planta tem trabalhos em espaços confinados?
- Os trabalhadores que entram no espaço confinado usam proteção respiratória? Quais?
- Estes espaços confinados podem ser ou se tornar IPVS (Imediatamente Perigoso à Vida e à Saúde)?

SOLUÇÃO 3M:



Respirador de Linha de Ar Flite COV Padrão Europeu

- Cilindro de 10 e 15 minutos
- Mangueira de engate rápido
- Transferência automática para o cilindro de escape

Respiradores de Linha de Ar com Cilindro de Fuga - Linha Europeu FLITE COV



Como vender 3M Scott Safety Linha de Ar Flite COV

1. Escolha um Arreio:

Arreio Flite COV conexão HANSEN

HB004579734



2. Escolha um cilindro:

Cilindro de fuga para Flite COV de 10min/aço

HB004579767

Cilindro de fuga para Flite COV de 15min/Fibra de Carbono

HB004581128



3. Escolha uma Peça Facial:

Peça facial Vision 3 Tamanho P

HB004579627

Peça facial Vision 3 Tamanho M*

HB004581060

Peça facial Vision 3 Tamanho G

HB004579619



Opção Conjunto Flite Cov (HANSEN):

HB004661797

(Conjunto composto por arreio flite COV conexão Hansen, cilindro de fuga de 10min/aço e peça facial Vision 3 tamanho M)

HB004661789

(Conjunto composto por 1 arreio Flite COV conexão Hansen, 1 cilindro de fuga de 15 min de fibra de carbono e 1 peça facial vision 3 tamanho M)

*Opção mais vendida



Boletim Técnico



**Vídeo
Aplicação**



Resumo dos Equipamentos

Equipamentos Autônomos

Air Pak 75i

Padrão Americano

CA 41349

Propak

Padrão Europeu

CA 41350

Respirador de Fuga

Elsa EN

Padrão Europeu

Opção de 10 e 15 minutos

CA 41351

Respirador Linha de Ar

Flite Cov

Padrão Europeu

Opção de 10 e 15 minutos

CA 41353



© 2019 3M, Scott Safety, Air-Pak e Scott Sight são marcas comerciais ou marcas registradas da 3M Company.
Todos os direitos reservados.

Fale com a 3M
0800-0132333
www.3M.com.br
falecoma3M@mmm.com

