

## RESPIRADOR PARA LINHA DE AR – FLITE COV

### DESCRIÇÃO

O FLITE COV é um respirador de adução de ar com pressão posiva composto por: arrio ajustável, cilindro de ar respirável para fuga, mangueira para conexão com a linha ar, redutor de pressão, válvula de demanda e dispositivo de transferência automática. O cilindro de escape proporciona suprimento de ar para o usuário em caso de emergência, com uma duração de 10 ou 15 minutos, dependendo do tamanho do cilindro. O equipamento pode ser utilizado com as máscaras faciais modelo Vision 3 e Promask.

A conexão com a linha de ar se dá através de um engate do tipo CENJ, acoplado diretamente na mangueira de adução de ar. Este acoplamento também incorpora uma válvula de retenção que evita vazamento do ar do cilindro quando houver a necessidade de desconexão da linha de ar. Tipos opcionais de conexão (Foster, Hansen HK e Saubli) estão disponíveis. O cilindro de escape possui um trava que previne seu fechamento acidental. A válvula de transferência automática troca o suprimento de ar para o cilindro de escape caso a pressão da linha de ar seja reduzida. Quando há uma troca do suprimento de ar para o cilindro, o usuário será alertado através de um alarme por apito.



### APLICAÇÃO

O FLITE COV é um respirador para linha de ar mandado com um cilindro de escape, com válvula de transferência automática. O equipamento possui diversas aplicações, mas é particularmente utilizado para entrada em espaços confinados e na indústria do petróleo e gás. O FLITE COV é ideal para proporcionar proteção respiratória em ambientes IVPS.

### APROVAÇÕES

Certificado pela CE de acordo com a norma EN14593-1:2005

Certificado pela CE de acordo com a norma EN402:2003 AS/NZ 1716:2002

Certificado de Aprovação Nacional CA