

Máscara Autônoma AirXpress 3



Cilindro 6,8 litros, válvula EFV, 45 minutos, peça facial G1 Europeia.

Respirador de adução de ar tipo máscara autônoma de ar comprimido com circuito aberto de demanda com pressão positiva. Possibilita a conexão de uma peça facial e válvula de demanda e tem sistema carona para emergências. Proteção das vias respiratórias em atmosferas imediatamente perigosa à vida e a saúde (IPVS) e porcentagem de oxigênio menor ou igual a 12,5% ao nível do mar. Disponível em 3 tamanhos de peças faciais (Tamanho Pequeno, Médio e Grande). Peça facial e cilindro tem compatibilidade com o equipamento AirXpress 2 Fire.



Aplicações

Situações IPVS - Imediatamente perigoso a vida ou a saúde
Deficiência de Oxigênio
Combate a incêndio
Espaço Confinado
Brigada de Emergência
Hazmat

Características e Vantagens

Máscara

Máscara G1 em borracha natural, nosecup interno, tira de cabeça em aramida com 5 pontos de ajuste com fivela em aço inoxidável. Lente panorâmica em policarbonato através de um amplo campo de visão. A peça facial evita a contaminação cruzada e reduz a fadiga através do sistema porta abera permitindo uma menor resistência a inalação na entrada e saída do ar. Utilização com válvulas de demanda de dupla trava europeia. Não permite conexão com equipamento autônomo G1 NFPA.



Máscara Autônoma AirXpress 3



Cilindro 6,8 litros, válvula EFV, 45 minutos, peça facial G1 Europeia.

<p>Arreio</p> <p>Arreio com tiras de ombro e faixa lombar acolchoadas com refletivo. Asas laterais para segurar ou manusear o equipamento. Tira de peito para melhor acomodação do equipamento autônomo no usuário. Manômetro com escala de até 400 bar com dupla escala em Mpa e bar. Alarme de baixa pressão 50 bar + 5 bar com destaque no manômetro. Válvula de demanda AX com dupla trava e botão de purga na área central da válvula de demanda. Suporte para a válvula de demanda. Sistema carona para conexão de uma segunda peça facial e válvula de demanda para emergências ou resgate. Conexão com o cilindro através de sistema rosca.</p>	
<p>Cilindro</p> <p>Cilindro fibra de carbono 6,8 litros 300 bar 45 minutos com válvula restritora de fluxo, manômetro e válvula de segurança para situações de enchimento do cilindro.</p>	
<p>Estojo de Transporte</p> <p>Estojo de transporte fabricado em matéria plástica de engenharia. Permite acomodar um equipamento autônomo completo com cilindro de 6,8 litros 300 bar ou com cilindro de 9 litros 300 bar.</p>	

Máscara Autônoma AirXpress 3



Cilindro 6,8 litros, válvula EFV, 45 minutos, peça facial G1 Europeia.

Normas

EN 137 Tipo 2
Certificado Aprovação (CA) 51.954

Informações para Pedidos

Código	Descrição
10252742-BRL	Máscara Autônoma AirXpress 3, peça facial G1 Europeia tamanho médio, tira de cabeça em aramida, válvula de demanda AX, Cilindro 6,8 Lts 300 bar com válvula EFV (Válvula Restritora Fluxo) e estojo
10252743-BRL	Máscara Autônoma AirXpress 3, peça facial G1 Europeia tamanho pequeno, tira de cabeça em aramida, válvula de demanda AX, Cilindro 6,8 Lts 300 bar com válvula EFV (Válvula Restritora Fluxo) e estojo
10252741-BRL	Máscara Autônoma AirXpress 3, peça facial G1 Europeia tamanho grande, tira de cabeça em aramida, válvula de demanda AX, Cilindro 6,8 Lts 300 bar com válvula EFV (Válvula Restritora Fluxo) e estojo