



Ficha Técnica Comercial - Elaborador: CCB

Revisão 00 - 22/11/2017

APRESENTAÇÃO GERAL

Nome do Produto	MÁSCARA AIRXPRESS 2 FIRE
Modelo	Máscara Autônoma
Aprovação	C.A. 40.281
Descrição	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 (Sistema Carona). Pode ser adaptado sistema de comunicação Clear Command. 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
Modelo	AirXpress 2 Fire
DADOS GERAIS	
PEÇA FACIAL	
Modelo	AirXpress 2 Fire
Material	Borracha
Cor	Preto
Tamanho	Médio
Tira de Descanso	Sim
Material Tira de Descanso	Borracha
Tirante de Fixação Peça Facial	5 pontos
Material Tirante de Fixação Peça Facial	Borracha
Lente	Polycarbonato
Nosecup	Sim
Material Nosecup	Borracha
Tamanho Nosecup	Médio
Conexão Válvula de Demanda	Dupla Trava
Tipo da Válvula de Demanda	Engate Rápido
Válvula de Demanda com Sistema de Purga	Sim
Tira de Ombros	Sim
Material Tira de Ombros	Têxtil (Auto extingüível para chama)
VALVULA DE DEMANDA	
Conexão Válvula de Demanda	Dupla Trava
Tipo da Válvula de Demanda	Engate Rápido
Válvula de Demanda com Sistema de Purga	Sim
ARREIO	
Tira de Ombros	Sim
Material Tira de Ombros	Têxtil (Auto extingüível para chama)
Cinta Lombar	Têxtil (Auto extingüível para chama)
Ajuste de Altura e Movimentação Lateral Cinta Lombar	Não
Tiras Refletivas Ombro	Sim
Tiras de Peito	Têxtil (Auto extingüível para chama)
Fivela Tira de Peito	Engate Rápido Dupla trava
Fivelas / Passadores	Aço Inoxidável
Material Arreio	Poliâmida reforçado com fibra de vidro
Sistema Carona	Sim
MANÔMETRO	
Manômetro Analógico	Sim
Escala Manômetro	bar e Mpa
Pressão Cilindro no Manômetro	Sim
Baixa Pressão no Manômetro	Escala em vermelho (+/- 55 bar)
CILINDRO	
Material Cilindro	Composite (Alumínio / Fibra de Carbono / Fibra Vidro / Resina)
Conexão do Cilindro	Padrão Europeu (Rosca Fêmea)
Cinta Fixação Cilindro	Sim (Têxtil)
Ajuste da Cinta Fixação Cilindro	Sim (Diversos Tamanho de Cilindro)
Teste Hidrostático de Fábrica	Sim
Volume Hidrostático do Cilindro	6,8 Litros
Pressão de Trabalho Cilindro	300 bar (4500 psig)
Pressão Teste Hidrostático	450 bar
Teste Qualidade do Ar	NBR 12.543
Vida Útil do Cilindro	15 anos
Validade do Teste Hidrostático	5 anos
APROVAÇÕES	
CA	40.281
EN 137 Tipo II	Sim
CÓDIGOS	
MÁSCARA AUTÔNOMA AIRXPRESS 2 FIRE CILINDRO FIBRA DE CARBONO 6,8 LITROS 300 BAR PEÇA FACIAL ULTRA ELITE COM ARANHA BORRACHA	10190507
VÁLVULA DE DEMANDA AUTOMAXX	10023688

PEÇA FACIAL ULTRA ELITE ARANHA DE BORRACHA	10170772
PEÇA FACIAL ULTRA ELITE TOUCA EM ARAMIDA	10170773
VALVULA,ALTERAÇÃO,AUTOMÁTICA,ASV	218255
VALVULA,DEMANDA,AUTOMAXX	10023688
VALVULA,DEMANDA,AX	10162515-BRL
Descarte	Ver informações em: http://s7d9.scene7.com/is/content/minesafetyappliances/Descarte%20de%20EPI%20-%20PT