



Ficha Técnica Comercial - Elaborador: CCB

Revisão 00 - 01/03/2017

APRESENTAÇÃO GERAL

Nome do Produto	CAPUZ S-CAP EMBALAGEM BOMBEIRO
Modelo	Respirador de Fuga
Aprovação	C.A. 17.722
Descrição	Capuz de escape especialmente projetado para proteger contra fumaças e gases gerados pelos incêndios. É um capuz dependente do ar ambiente e que só deve ser usado em áreas onde existe um nível adequado de oxigênio. Embalagem de bombeiro tem uma caixa de papelão reforçada que contém 3 respiradores de fuga dentro de uma lata com o capuz embalado hermeticamente.
Modelo	S-Cap
Conexão	Capuz integrado com peça semifacial

DADOS GERAIS

Código - P/N	10064646
Quantidade por embalagem	03 peças
Medidas da Embalagem	Altura: 405 mm / Largura: 225 mm / Profundidade: 140 mm
Tempo de Serviço	15 min.
Tamanho	Universal
Peso	3,1 Kg / 630 g (pronto para uso)
Material do Capuz	PVC
Material Selagem no pescoço	Algodão
Material da Lente	PET
Material Máscara Interna	Borracha Natural Cinza
Condições de Armazenamento: Temperatura	menos 5° C até 50° C
Condições de Armazenamento: Umidade	< 90 %
Tipo de Cartuchos	Multigases

TESTES	REQUERIMENTO EN 403	RESULTADOS
Acroleína (C3H4O)	15 min.	40 min.
Cloreto de Hidrogênio (HCL)	15 min.	200 min.
Ácido Cianídrico (HCN)	15 min.	> 20 min.
Monóxido de Carbono (CO)	15 min.	> 20 min.
Cloreto de Sódio (NaCl)	0,06	0,014
Óleo de Parafina	0,06	0,015
TESTES	REQUERIMENTO EN 403	RESULTADOS INTERNOS
Ciclohexano (C6H12) 2.500 ppm	-	7 min.
Gás Sulfídrico (H2S) 2.500 ppm	-	> 25 min.
Gás Sulfídrico (H2S) 5.000 ppm	-	> 25 min.
Dióxido de Enxofre (SO2) 1.000 ppm / 2.500 ppm	-	100 min. / 20 min.
Amônia (NH3) 2.000 ppm / 5.000 ppm	-	40 min./ >20 min.
Cloro (CL2) 1.000 ppm / 2.500 ppm	-	10 min./ > 6 min.

VALIDADE

Data de Validade do Respirador de Fuga	Livre de manutenção por 4 anos, selado de fábrica e na embalagem de alumínio. Tempo máximo de armazenamento é de 10 sendo [4 + 4 + 2 anos] ou 8 anos [4 + 2 + 2 anos] para S-CAP armazenado em veículos.
---	--