

Ref. 0503008



## Meia Máscara Em Borracha - BLS

### DESCRIÇÃO:

- Meia máscara facial em borracha termoplástica;

### CARACTERÍSTICAS:

- 2 filtros laterais (não encluidos) com conexão por baioneta;
- 1 válvula de exalação;
- Correias elásticas com sistemas de libertação/fixação rápida;
- Compatível com outros EPI Incluido viseiras e máscaras de soldadura;
- Tamanho S- M / M- L;

MARCA: BLS



### Normas:



EN 140-1998

### Dados do Produto:

Embalagem	1 Unidade(s) por Caixa / 8 Unidade(s) por Cartão
Material	Tecido elástico Borracha termoplástica
Modelo	4000R NEXT R
Categoria	-
Tipo	Meia máscara
Válvula	Com Válvula
Peso	350 g
Versão Ficha Técnica	0503008.28012026/V4

REFERÊNCIA	CÓDIGO COR	TIPO	DESCRIÇÃO
0504032	● ● ● ● ●	ABE1	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos, classe 1
0504033	● ● ● ● ●	ABEK1	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos, ácidos e amoníaco, classe 1
0504034	● ● ● ● ●	ABEK1P3 R	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos, ácidos, amoníaco, classe 1 e partículas tóxicas
0504035	● ● ● ● ●	ABE2	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos, classe 2
0504036	● ● ● ● ●	ABEK2	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos, ácidos, amoníaco e seus vapores, classe 2
0504044	○	P3 R	Partículas tóxicas
0504045	●	A2	Gases e vapores orgânicos, classe 2
0504048	●	AX	Gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição inferior a 65°C
0504049	● ○	A2P3 R	Gases e vapores orgânicos, classe 2 e partículas tóxicas
0504050	● ○	AXP3 NR	Gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição inferior a 65°C e partículas tóxicas
0504051	● ● ● ● ●	ABE1P3 R	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos, ácidos, classe 1 e partículas tóxicas
0504052	●	A2 longa duração	Gases e vapores orgânicos, classe 2
0504053	●	K2	Amoníaco e seus vapores, classe 2
0504054	● ○	A2P3 R longa duração	Gases e vapores orgânicos, classe 2 e partículas tóxicas
0505003	○	P2 NR Pré filtro	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos, ácidos, amoníaco e seus vapores, classe 2 e partículas tóxicas
0504082	○	P3 R	Partículas tóxicas
0504074	○	P3 R	Partículas tóxicas