

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:

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